

CATÁLOGO SIMPLIFICADO DE PEÇAS

SEDAN 1600/GASOLINA e ÁLCOOL

INTRODUÇÃO

Esse catálogo contém todas as peças de reposição da Volkswagen para o modelo 113-1600. Todas as modificações serão publicadas em suplementos.

As peças mencionadas neste catálogo formam dez (10) grupos no seu total, correspondentes a sua disposição de emprego nos diversos agregados do produto, e mais três (3) outros, abrangendo componentes, formando conjuntos distintos e peças estandardizadas, em geral.

Cada grupo divide-se em sub-grupos. Estes podem ser desmembrados em peças individuais. As peças que compõem os grupos e sub-grupos mencionados, são publicadas e numeradas de conformidade com a ordem de sua construção.

A numeração das peças é formada de nove (9) algarismos.

Os três (3) primeiros indicam o modelo do produto para o qual a peça foi desenvolvida. O quarto (49) algarismo indica a numeração do grupo. Os dois subseqüentes, (59 e 69) determinam o sub-grupo, finalmente, os três (3) últimos algarismos indicam a numeração da peça propriamente dita.

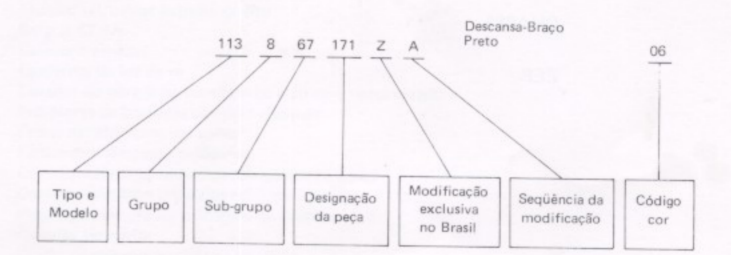
Em casos de alteração na sua construção ou modificação da matéria-prima empregada, as peças que não puderam ser substituídas pelas de modelo anterior, serão marcadas com uma letra ou número, acrescidos à numeração existente.

A sequência das modificações é discriminada em ordem alfabética ou numérica, conforme conveniência explicativa.

A indicação para peças que se dividem em cores, consta após a denominação da peça por meio de dois (2) algarismos.

Por exemplo:

9999999



As designações — dianteiro, traseiro, esquerdo e direito — devem, sempre, ser interpretadas tendo por base o sentido de direção do veículo. Em caso de uma peça de reposição servir somente para um dos lados, deve-se observar: — final ímpar para o lado esquerdo e o final par para o lado direito.

CODIFICAÇÕES

Neste catálogo de peças de reposição, aparecem codificadas e colocadas à esquerda ou à direita das margens da coluna "denominação", as observações com referência a aplicação de vários itens, as quais, poderão ser interpretadas da seguinte maneira:

	gradul 3L hat 18	DENION	UNIA CÃO		113
ENDEREÇO		DENON	IINAÇÃO		1600
	M	edem liet dismuse	and tooligo	12/83	-
	M	01/84			
	F		ZEP	12/83	
	F ZEP	01/84			
	ESQUER	DA:	DIREITA:		
	SIGNIFIC	CA:	SIGNIFICA	Α:	
	A PARTI	R DE:	ATÉ:		
	JANEIRO	0 1984	DEZEMBR	RO 1983	

- x = Na coluna "quantidade" indica: conforme necessidade
- * = Na coluna "quantidade" indica; em metros
- + = A esquerda do número da peça indica: fornecido somente no "jogo de reparo"
- B = Equipamento complementar ou reduzido
- S = Equipamento especial
- M = Motor no
- F = Chassi no

QUADRO DE PRODUÇÃO

MÉS/ANO CHASSI

Jan/84 ZEP

RELAÇÃO DE ACABAMENTOS DOS VEÍCULOS DA NOSSA LINHA DE FABRICAÇÃO

CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO
B-014	Bancos dianteiros "Recaro"
B-021	Banco traseiro anatômico
B-024	Revestimentos em "tecido"
B-028	Revestimentos em "plástico"
B-032	Tampa do bocal do combustível com chave
B-045	Puxador da tampa dianteira com chave
B-052	Iluminação do porta-malas
B-053	Iluminação do porta-luvas
B-054	Tampa do porta-luvas com chave
B-055	Tampa do porta-luvas com fecho
B-056	Furgão com vidros laterais curvos
B-058	Iluminação do compartimento do motor
B-067	Bateria 54 Ah
B-068	
B-072	Pré-aquecimento da mistura do ar de admissão Relógio a guartzo
B-073	Acendedor de cigarros
B-074	Tacômetro
B-075	Iluminação do cinzeiro
B-076	
B-082	Relógio a quartzo "digital" Buzina plana
B-082	Alternador 50A
B-089	Pára-brisa laminado
B-091	Freio a disco
B-102	
B-102	Vidro traseiro anti-embaçante Sereia com sinalizador rotativo (luz vermelha)
B-103	Sereia com sinalizador rotativo (luz vermeina)
B-106	Sereia com sinalizador rotativo (luz azur)
B-107	Sereia eletrônica "Rontan"
B-108	Sereia eletrônica 50W "Rontan"
B-113	Frisos das calhas do teto
B-116	Encostos reclináveis dos bancos dianteiros
B-117	Gancho de reboque
B-119	Ventilação forçada
B-121	Janelas laterais traseiras basculantes
B-123	Sereia
B-126	Sereia eletro-mecânica "Rontan" com dois sinalizadores luminosos bi-direcionais
B-127	Capa de proteção do banco do motorista
B-129	Faróis com lâmpadas amarelas
B-133	Janelas laterais dianteiras basculantes
B-136	Vacuômetro
B-138	Espelho retrovisor externo direito
B-146	Bateria 42 Ah
B-155	Calotas cromadas
B-156	Lanternas de luz de ré
B-159	Lavador do pára-brisa com bomba elétrica e temporizador
B-162	Protetores de borracha dos pára-choques
B-163	Frisos nas aberturas das rodas
B-168	Faróis com lâmpadas halógenas
B-174	Com aquecimento (modelos refrigerados a água)
B-175	Com aquecimento (modelos refrigerados a ar)
B-181	Regulagem do pré-aquecimento da mistura
B-183	Protetor do motor
B-184	Cintos de segurança retráteis traseiros
B-186	Cintos de segurança retráteis dianteiros
B-188	Radiador com maior capacidade
B-189	Etiquetas adesivas com inscrição em inglês
B-194	Gol "Furgão"
B-197	Velocímetro em milhas
B-198	Sinalizador rotativo (luz vermelha)
B-199	Sinalizador rotativo (luz azul)
B-203	Sereia eletro-mecânica "Rontan" com dois sinalizadores luminosos

CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO
B-204	Spoiler dianteiro
B-206	Espelho retrovisor interno anti-ofuscante
B-207	Capota de Iona "Pissoletro"
B-209	Painel divisório superior do compartimento do motorista (mod. 211)
B-210	Amortecedores reforçados (para carga útil de 1075 kg)
B-213	Encosto do banco traseiro fixo
B-214	Assento do banco traseiro dobrável
B-222	Motor diesel 1.6 L
B-223	Porta-malas com revestimentos de luxo
B-224	Porta-pacotes dobrável
B-225	Frisos na linha de cintura
B-229	Apoios de cabeça reguláveis e removíveis nos encostos dos bancos dianteiros
B-235	Tapetes inteiriços (pré-moldados) + revestimentos "faixa buclê"
B-238	Luz de advertência
B-249	Câmbio automático
B-250	Sereia eletrônica 25W "Rontan" com dois sinalizadores bi-direcional
B-251	Sereia com símbolo meia-lua
B-257	Direção a direita
B-258	Apoio de cabeça + descansa-braço (encosto do banco traseiro)
B-260	
B-261	Auto-Rádio
B-269	
B-263	Ventilador do teto (Ambulância)
B-265)
B-266	} Toca-fitas
B-270 .	1 Total Tital
B-274	Tubos rígidos de freio com proteção anti-corrosiva
B-276	Estribo, lado direito
B-270	Ambulância com equipamento "Karmann-ghia" (1 maca)
B-284	Ambulância com equipamento "Karmann-ghia" (2 macas)
B-288	Lavador dos faróis
B-200	Kombi "231 — Nigéria"
B-291	
	Cabos da bateria com comprimento maior
B-297	Kombi "231 – Taxi" (4 portas)
B-328	Etiquetas adesivas com inscrição em francês
B-329	Etiquetas adesivas com inscrição em espanhol
B-330	Etiquetas adesivas "Made in Brazil"
B-341	Travamento central
B-344	Motor industrial "Diesel"
B-348	Silencioso do motor industrial "Diesel"
B-349	Janelas centrais basculantes
B-350	Motor industrial 1.6 L
B-355	Econômetro
B-357	Kombi "Escolar"
B-358	Radiador de água do motor industrial "Diesel"
B-367	Unidade Respiratória "Takaoka"
B-368	Micro-ressuscitador "Takaoka"
B-369	Dois tubos de oxigênio 0,5 m ³
B-370	Suporte para dois tubos de oxigênio 0,5 m ³
B-374	Janelas corrediças adicionais para mod. "231 — Taxi" (2)
B-375	Janela corrediça adicional esquerda para mod. "204/231/265"
B-399	Cobertura inferior do painel de instrumentos
B-400	Apoio rebaixado para bateria
B-401	Pára-barro
B-406	Pára-sol direito com espelho
B-407	Console
B-408	Volante de direção espumado
B-409	Porta-objetos
B-416	Motor a álcool (1.3 L "refrigerado a ar" ou 1.5 L "refrigerado a agua")
B-418	Porta direita com chave
B-419	Bocais laterais de ventilação interna
B-421	Motor a álcool 1.6 L (refrigerado a ar)
B-422	Motor a álcool 1.5 L (refrigerado a água)
B-423	Motor a álcool 1.6 L (refrigerado a água)
B-424	Motor a álcool 1.8 L (refrigerado a água)
R-425	Limpador e lavador para vidro traseiro

Limpador e lavador para vidro traseiro

B-425

CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO
B-432	Motor industrial com regulador de rotação
B-433	Radiador de óleo
B-435	Revestimentos "alto-padrão"
B-436	Janelas laterais e traseira em chapa (Gol Furgão)
B-441	Spoiler traseiro
B-448	Terminal de escapamento cromado
B-449	Filtro de ar (sistema chaminé)
B-450	Amortecedor a gás na tampa traseira
B-458	
B-461	Revestimentos de luxo "grade" Antena elétrica
B-471	
B-471	Versão "TS/GTS" (Passat)
	Versão "GLS" (para Passat) e "CG" (para Santana)
B-474	Versão "GT" (para Gol) e "GTS" (para Passat)
B-481	Caixa de mudanças 5 marchas
B-485	Rodas "metal leve fundido"
B-535	Kombi-camping "Karmann-ghia"
B-539	Versão "CD"
B-549	Versão "LSE"
B-560	Teto solar
B-561	Janelas defletoras das portas dianteiras
B-564	Pára-brisa laminado "degradê"
B-568	Vidros coloridos verdes
B-570	Faróis anti-neblina com lâmpadas de halogênio
B-571	Lanternas traseiras anti-neblina
B-572	Buzina dupla (tipo Caracol)
B-573	Ar condicionado
B-574	Rodas de disco 5 J x 13 H2
B-575	Furgão "Karmann-ghia"
B-590	Motor 1.8 L com maior potência
B-593	Motor 1.6 L (refrigerado a água)
B-595	Motor 1.5 L (refrigerado a água)
B-599	Motor 1.8 L (refrigerado a água)
B-602	Versão "S"
B-603	Versão "LS"
B-605	Tampa traseira grande
B-633	Supressor de interferências
B-651	Levantadores elétricos para vidros
B-656	Assento dianteiro esquerdo com regulagem de altura
B-657	Servo direção
B-659	Faróis anti-neblina de halogênio (amarelos)
B-660	Faróis anti-neblina (Argelia)
B-665	Caixa de mudanças com marchas longas
B-692	Indicador de pressão de óleo
B-919	Servofreio 8"
B-929	Servoire to 0
B-930	Espelho retrovisor externo com regulagem interna
B-931	Espenio retrovisor externo com regulagem interna
B-951	Bagageiro do teto
S-701	Gol "Taxi" (álcool)
S-701	
	113 "Love"/Gol "BX"/Voyage "Plus"/Passat "Special"
S-724	Passat "Sport"
S-727	Passat "Pointer"
S-728	Passat "Paddock"
S-729	Passat "Village"
S-734	Voyage "Super"
C 700	Vouces "Paddook"

S-799

Voyage "Paddock"

NUMERAÇÃO DOS AGREGADOS

NÚMEROS DE IDENTIFICAÇÃO

Os números podem ser localizados nos seguintes lugares:

NÚMERO DO MODELO:

Sobre a chapa de reforço da parte dianteira do veículo, atrás do pneu sobressalente.

NÚMERO DO CHASSI:

Sobre o túnel do chassi, debaixo do assento do banco traseiro.

NÚMERO DO MOTOR:

Sobre o flange da carcaça do motor, abaixo do suporte do dínamo.

NÚMERO DA CAIXA DE MUDANÇAS, DIFERENCIAL E EIXO TRASEIRO:

Ao lado direito da tampa da caixa de mudanças e diferencial, parte traseira.

NÚMERO DO EIXO DIANTEIRO:

Sobre a parte superior dianteira do corpo do eixo dianteiro.

NÚMERO DA CARROÇARIA:

Sobre a chapa de reforço da parte dianteira do veículo, atrás do pneu sobressalente.

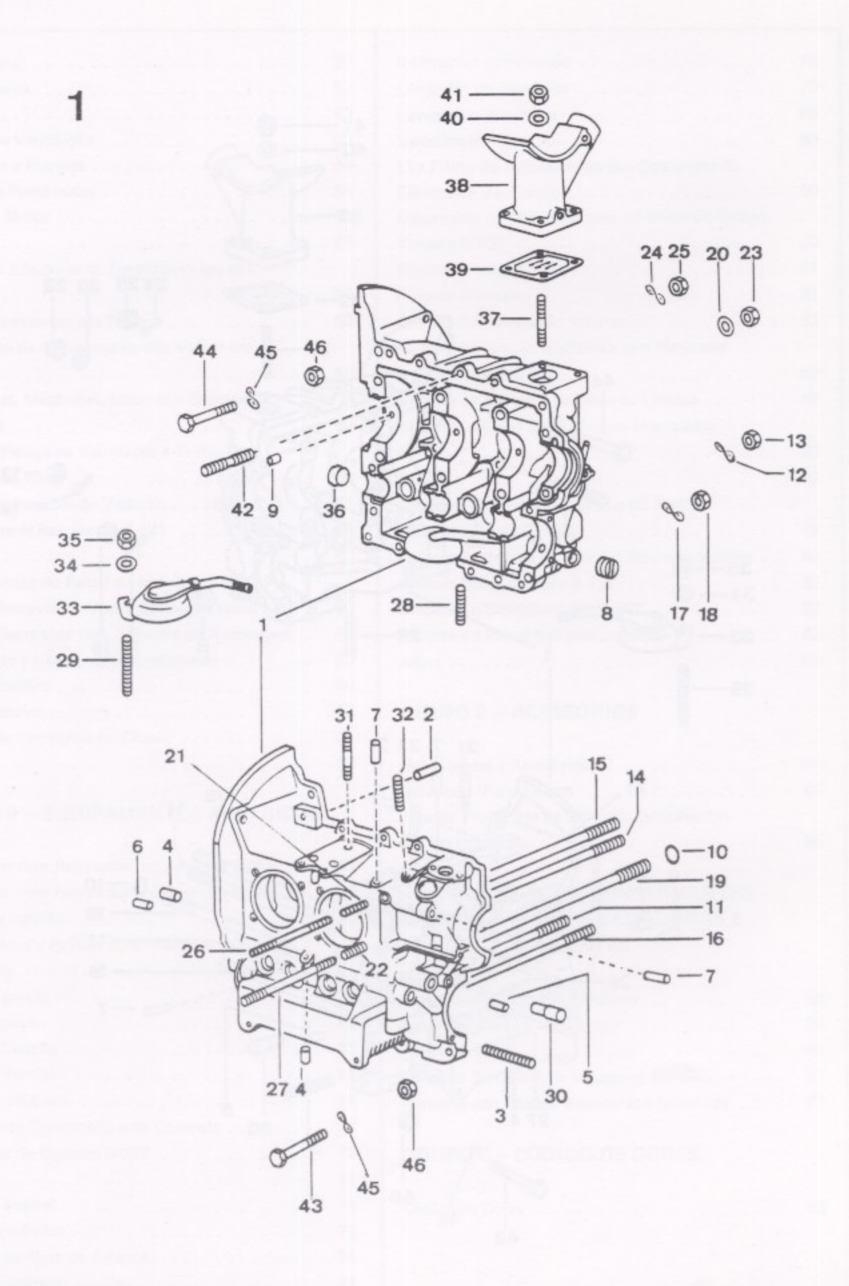
ÍNDICE

GRUPO 1 – MOTOR	GRUPO 4 – EIXO DIANTEIRO
Motor	Eixo Dianteiro
Carcaça do Motor	Corpo do Eixo Dianteiro 29
Fechamento da Carcaça do Motor 2	Suspensão do Eixo Dianteiro
Cilindros	Barra de Torção
Cabeçote	Estabilizador
Árvore de Manivelas	Amortecedor Dianteiro
Bielas	Caixa de Direção
	Volante de Direção
Casquilhos	Árvore de Direção
Árvore de Comando das Válvulas	Barra de Ligação da Direção
	Amortecedor de Direção
Válvulas 5 Bomba e Filtro de Óleo 6	Jogos
	30905
Tubo de Abastecimento com respiro do Óleo do Motor	GRUPO 5 – EIXO TRASEIRO
Óleo do Motor 6 Radiador de Óleo 7	GHOLO 2 - ELYO LILAGEIRO
Sistema de pré-aquecimento dos Cilindros 8	Eixo Traseiro
Sistema de Arrefecimento do Motor	Estabilizador Traseiro
Bomba de Gasolina	Suspensão Traseira
Bomba de Álcool B-421	Diferencial
Carburador H-31 PICT-3	Jogos
	Jogos
	GRUPO 6 – RODAS E FREIOS
	GROPO 0 - RODAS E PREIOS
	Aro da Roda
Linescogoni	Freio da Roda Traseira
The second secon	Cilindro-Mestre
Jogos	Cilindro-Mestre
RESERVATÓRIOS DE	Reservatório do Líquido de Freio
GRUPO 2 – COMBUSTÍVEL	Tubulação do Freio
SILENCIOSO	Freio a Disco
TUBULAÇÃO DE AQUECIMENTO	Jogos
TOBOLAÇÃO DE AGOLCIMENTO	Jogos
Reservatório de Gasolina 21	GRUPO 7 - CHASSIS, ALAVANCAS E
	PEDAIS DE COMANDO
	PEDATO DE COMANDO
	Chassi 45
Jogo de Juntas do Silencioso	Alavanca de Mudanças
CRUBO 3 CALVA DE MUDANCA	Alaranca do Freio de Estasionamento Frei Frei
GRUPO 3 – CAIXA DE MUDANÇA E DIFERENCIAL	Comando de Aquecimento B-175
EDIFERENCIAL	Comando da Embreagem
Caive de Mudacese a Diferencial	Pedal de Comando do Acelerador
Caixa de Mudanças e Diferencial	1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	Jogo de Vedação do Chassi
Jogo de Juntas da Caixa de Mudanças 28	GRUPO 8 – CARROÇARIA
	GNOFO 0 - CANNOÇANIA
	Carrocaria
	Carroçaria
	Parte Dianteira 50
	Arrive i distributed

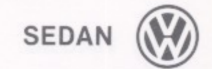
Parte Lateral	52	Interruptor Combinado	78
Parte Traseira	52	Limpador do Pára-brisa	79
Teto	53	Lavador do Pára-brisa	80
Sistema de Ventilação	53	Velocímetro	80
Pára-lamas e Estribos	54	Luz Piloto do Acionamento dos Comandos do	
Tampa do Porta-malas	55	Sistema de Ventilação	80
Capuz do Motor	56	Interruptor do Desembaçador do Vidro da Tampa	
Portas	57	Traseira B-102	80
Limitador e Suporte do Descança-braço das		Chicote Principal	81
Portas	57	Chicote Dianteiro	81
Maçanetas externas das Portas	58	Chicote da Iluminação Interna	82
Mecanismo de Acionamento dos Vidros das	me	Chicote da Ignição Eletrônica sem Platinado	
Portas	58	B-935/B-421 + B-935	82
Fechaduras, Maçanetas, Internas e Comando	100	Chicote da Lanterna da Placa de Licença	82
das Portas	59	Chicote da Caixa de Fusível ao Interruptor	
Janela Defletora de Ventilação e Trilho-Guia	50	B-102	82
do Vidro da Porta	60	Cabo	82
Vidros e guarnições de Vedação	61	Chicote do Interruptor da Luz do Freio e	
Janela Lateral Basculante B-121	61	Piloto do Duplo-Circuito	82
Frisos	62	Chicote da Bobina às Válvulas Eletromagnéticas	82
Equipamentos do Painel de Instrumentos,	100	Chicote Massa do Relé B-102	82
Espelho Retrovisor, Alças e Cinzeiro Lateral	63	Chicote do Desembaçador B-102	82
Cinto de Segurança com 3 Pontos de Ancoragem .	64	Chicote do Painel dos Instrumentos	
Anti-Ruído e fixação do Revestimento	65	Jogos	83
Banco Dianteiro	66		00
Banco Traseiro	67	GRUPO 0 - ACESSÓRIOS	
Fixação da Carroçaria no Chassi	68		
Jogos	68	Ferramentas e Acessórios	84
		Bolsa com Ferramentas	85
GRUPO 9 - EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS		Jogo de Protetores de Borracha (envolvente)	00
		dos Pára-choques	85
Alternador com Regulador Incorporado B-086	69		00
Alternador com Regulador Incorporado B-087	70	LACAS, CONSERVANTES	
Bobina da Ignição	71	GRUPO L -MASSAS VEDADORAS E	
Distribuidor da Ignição com Avanço a Vácuo —		SOLVENTES	
Centrífugo	71		
Cabo da Ignição	72	Líquido para Freios Hidráulicos	86
Vela da Ignição	72	Lacas Nitroceluloses Originais	86
Trava da Direção	72	Lacas Acrílicas	86
Motor de Partida	73	Esmaltes Sintéticos de Secagem a 80°C	86
Fixação da Bateria	74	Conservantes, Massas Vedadoras e Solventes	87
Instrumento Combinado e de Controle	74	Todadoras o dorrentes	0,
Acendedor de Cigarros B-073	74	GRUPO C - CÓDIGO DE CORES	
Conector	75		
Caixa do Fusível	75	Código de Cores	88
Farol Assimétrico	75	55 mg	00
	7.7.0		
Lanterna da Placa de Licença	76		
Lanterna da Placa de Licença	76 76		
Lanterna Traseira			
	76		
Lanterna Traseira	76 77		
Lanterna Traseira	76 77 77		



Des.	END	EREÇO	DENOMINAÇÃO	113
				1600
			MOTOR	
-	040 100	011.13	Motor 1.6 L completo (ar/gasolina) com alternador 35A, bomba de gasolina, distribuidor para	
	040 100	011.14	ignição eletrônica, embreagem, um carburador, tubos de descarga e silencioso; sem aquecimento	1
	040 100	7 011.14	Motor 1.6 L completo (ar/gasolina) com alternador 35A, bomba de gasolina, distribuidor para ignição eletrônica, embreagem, um carburador, corpos de aquecimento, silencioso e aquecimento.	
_	040 100	011.15	Motor 1.6 L completo (ar/álcool) com alternador 35A, bomba de álcool, distribuidor para ignição	1
	100000000000000000000000000000000000000		eletrônica, embreagem, dois carburadores, corpos de aquecimento para o motor e silencioso; sem aquecimento do habitáculo	1
-	040 100	011.24	Motor 1.6 L completo (ar/álcool) com alternador 50A, bomba de álcool, distribuidor para ignição	,
			eletrônica, embreagem, dois carburadores, corpos de aquecimento para o motor e silencioso; sem aquecimento do habitáculo	1
-	040 100	031.30	Motor 1.6 L parcial (ar/gasolina) com carcaca e pecas internas, árvore de manivelas, cabecotes	
_	040 100	031.33	completos, volante e radiador de óleo deslocado (aço)	1
	010 101		completos, volante e radiador de óleo deslocado (aço)	1
			ALDOLGA DOLGADO	
			CARCAÇA DO MOTOR	
1		025.11	Carcaça	1
2	113 10		Pino cilíndrico 8 x 18	2
(3)	040 10		Tampão	1
	040 10		Tampão 7,00 mm φ (sobre-medida)	×
4	040 10		Tampão 6,30 mm φ	3
(4)	7.0	115,1	Tampão 7,30 mm φ (sobre-medida)	Х
5	040 101		Tampão 8,23 mm φ	2
(5)	040 101		Tampão 9,30 mm φ	×
5)	111 101		Tampão 10,30 mm φ	×
6	040 101	118,1	Tampão 12,20 mm φ	1
6)	040 101	118.2	Tampão 13,20 mm φ (sobre-medida)	×
7	040 101	118,3	Tampão 14,20 mm φ	2
(7)	040 101	118.4	Tampão 14,70 mm φ (sobre-medida)	×
(8)	040 101	119.2	Tampão 17,20 mm φ	1
8	040 101	119.3	Tampão 28,20 mm φ	1
9	111 101	123	Pino do casquilho do mancal	5
0	113 101	125	Anel vedador	6
1	N 014	407.3	Prisioneiro AM 8 A x 62	2
2	N 012	241.2	Arruela ondulada B 8 x 15 DIN 137	9
3	N 011	008.13	Porca sextavada M 8 DIN 934	9
4	N 014	419.2	Prisioneiro AM 8 A x 112	1
5	N 014	444.5	Prisioneiro AM 8 A x 125	1
6	N 014	399.3	Prisioneiro AM 8 x 97	1
7	N 012	241.2	Arruela ondulada B 8 x 15 DIN 137	1
8	N 011	008.13	Porca sextavada M 8 DIN 934	1
9		501.3	Prisioneiro AM 12 x 1,5 x 156	3
9)	N 014	516.2	Prisioneiro AM 12 x 1,5 x 166	3
9)		496.1	Prisioneiro CM 14 x 1,5 A/M 12 x 1,5 x 156	×
20	040 101		Arruela 23 mm	6
1	040 101		Bucha M 12 x 1,5 A x 29 mm	10
2	040 101	130.2	Bucha M 12 x 1,5 A x 35 mm	6
3	113 101		Porca sextavada M 12 x 1,5	6
4		2 241.2	Arruela ondulada B 8 x 15 DIN 137	
5		008.13	Porca sextavada M 8 DIN 934	2
6)	040 101		Prisioneiro M 8 x 180,5 mm	4
6	040 101		Prisioneiro M 8 x 196,5 mm	3
7	040 101		Prisioneiro M 8 x 231,5 mm	
8		451.2		9
9		543.1	Prisioneiro AM 6 A x 23 da fixação da tampa do filtro de óleo	5
0		400.3	Prisioneiro AM 8 A x 35	
U	14 014		Prisioneiro AM 8 A x 35	4
1	N 014	400.2	Prisioneiro AM 8 A x 35 da fixação do radiador de óleo	- 1



²3⁴5⁶7⁸11 ¹⁴ 15 ¹⁶ 19 ²¹ 22 ²⁸ 29 ³⁰ 31 ³² 33 ³⁴ 37 ⁴²

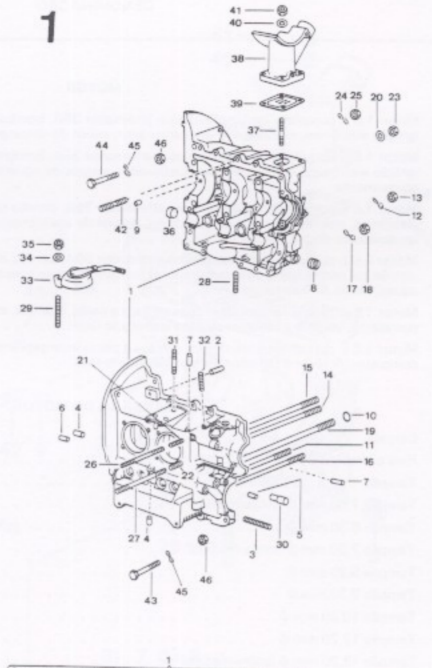


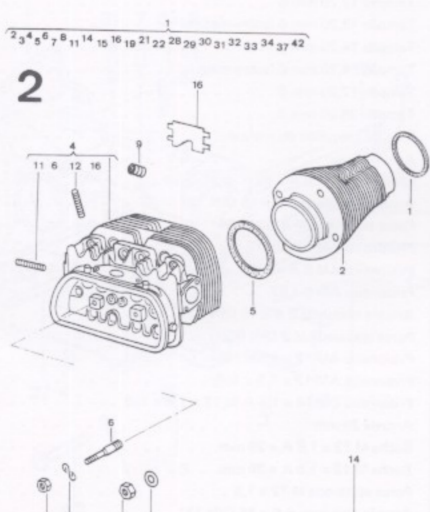
Des. ENDEREÇO DENOMINA		ECO	DENOMINAÇÃO	113	
N _o	EI	VDE	12 00	DENOMINAÇÃO	1600
33	040	101	149.1	Tubo de aspiração de óleo	1
34	N (011	524.4	Arruela lisa A 6,4 DIN 125	1
35	N (021	192.3	Porca sextavada M 6 DIN 982	1
36	040	101	157.2	Tampão da árvore de comando das válvulas	1
37	N C	014	443.8	Prisioneiro AM 8 A x 38	4
38	040	101	211.1	Suporte do alternador	1
39	113 1	101	217	Chapa defletora com junta	1
40	N C	012	241.2	Arruela ondulada B 8 x 15 DIN 137	4
41	N (011	008.13	Porca sextavada M 8 DIN 934	4
42	040 1	101	395,1	Prisioneiro	7
				FECHAMENTO DA CARCAÇA DO MOTOR	
43	N (010	350 A	Parafuso sextavado BM 8 x 50 DIN 931	2
44	N (010	352.1	Parafuso sextavado BM 8 x 55 DIN 931	1
45	N (012	241.2	Arruela ondulada B 8 x 15 DIN 137	3
46	N (011	008.13	Porca sextavada M 8 DIN 934	3
-	111 1	198	007.3	Jogo de juntas do motor	1

GRUPO 1 — Motor



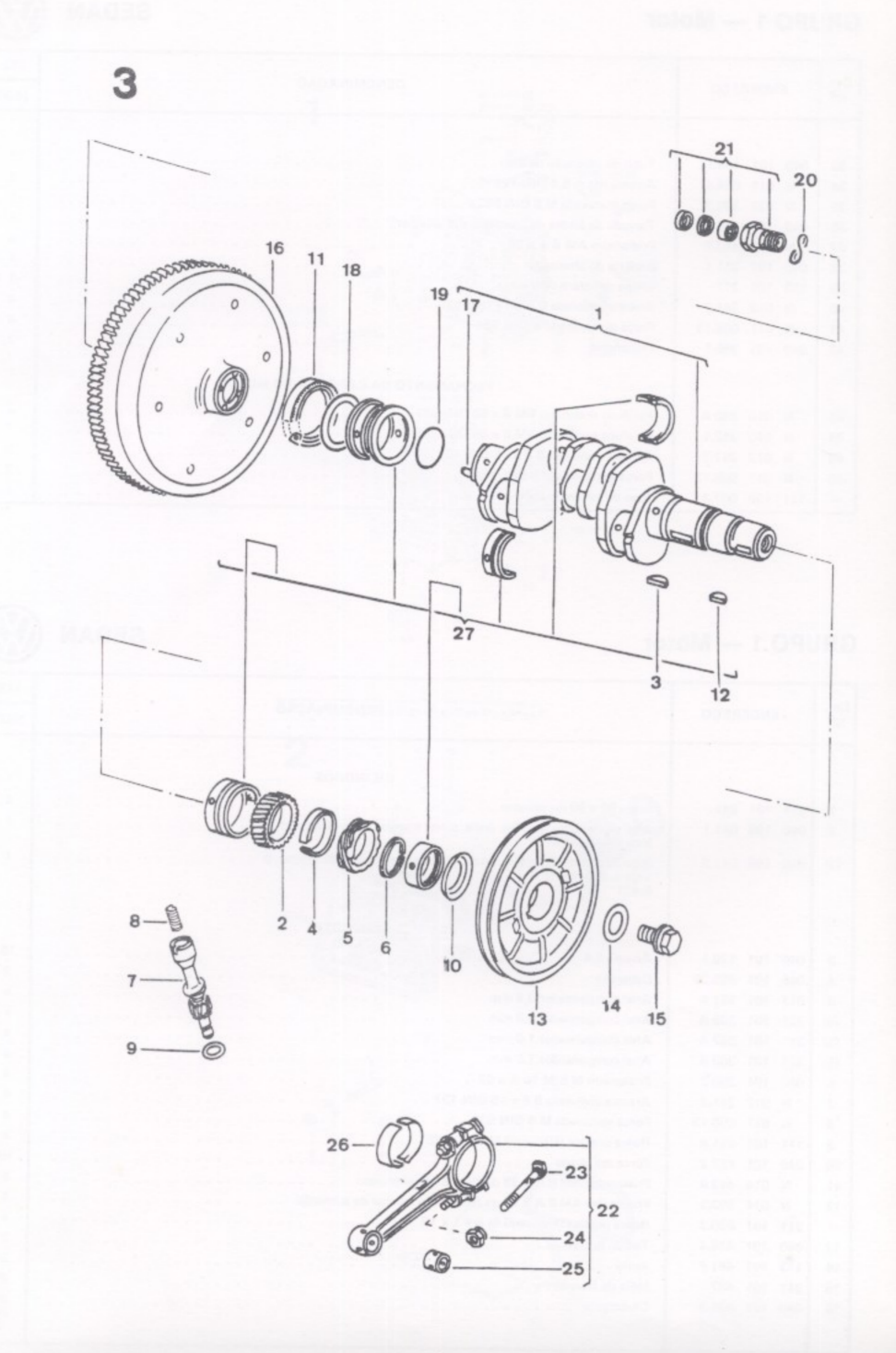
es.		ENDE	REÇO	DENOMINAÇÃO	113
10			.,,,,,,	DENOMINAÇÃO .	1600
				CILINDROS	
1	311	101	341	Junta 90 x 99 do cilindro	4
2	040	198	041.1	Jogo de cilindros, pistões, anéis, pinos e anéis-travas 85,50 mm φ	1
2)	040	198	041.2	Jogo de cilindros, pistões, anéis, pinos e anéis-travas 85,50 mm φ	1
				CABEÇOTE	
3	040	101	129.1	Arruela 8,4	16
	040	101	355.29	Cabeçote	2
	311	101	381 A	Anel compensador 0,4 mm	×
5)	311	101	385 A	Anel compensador 0,8 mm	×
5)	311	101	387 A	Anel compensador 1,0 mm	×
5)	311	101	389 A	Anel compensador 1,5 mm	×
3	040	101	399.2	Prisioneiro M 8/M 10 A x 62	4
7	N.	012	241.2	Arruela ondulada B 8 x 15 DIN 137	4
3	N	011	008.13	Porca sextavada M 8 DIN 934	4
9	111	101	451 A	Rosca postiça (Heli-coil) M 14 x 1,25	×
)	040	101	457.2	Porca sextavada	16
1	N	014	443.8	Prisioneiro AM 8 A x 38 da fixação do silencioso	8
2	N	014	393.3	Prisioneiro AM 8 A x 40 da fixação do coletor de admissão	4
	311	101	620.3	Rosca postiça (Heli-coil) M 6 x 1 x 12	×
3	040	101	475.4	Tampa protetora	2
	113	101	481 F	Junta	2
5	311	101	487	Mola de fixação	2
6	040	101	495.5	Chapa-guia	2





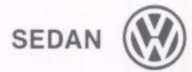


Nº	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
		ÁRVORE DE MANIVELAS	
1	311 105 101.3	Árvore	1
2	040 105 209.1	Engrenagem	1
3	040 105 213.1	Chaveta da engrenagem	1
4	040 105 219.1	Anel espaçador	1
5	040 105 223.1	Engrenagem	1
5)	111 105 223.1	Engrenagem sobre-medida	×
6	111 105 227	Anel retentor	1
7	040 105 231.1	Árvore de comando do distribuidor	1
8	111 105 233	Mola espaçadora	1
9	111 105 235 A	Arruela 0,6 mm	2
0	113 105 241 A	Defletor de óleo	1
1)	040 105 245.1]	Bernard day 1 A coults	
1	113 105 245.1]	Retentor de óleo] A escolher	'
1)	113 105 245.2	Retentor de óleo sobre-medida	×
2	113 105 249	Chaveta 6 x 9 da polia	1
3	040 105 251.9	Polia STD	1
3)	040 105 253.9	Polia sobre-medida 0,50 mm	×
3)	040 105 255.9	Polia sobre-medida 1,00 mm	×
4	111 105 259	Arruela ondulada	1
5	111 105 263 Z	Parafuso sextavado	1
6	040 105 271.4	Volante do motor — 130 dentes	1
7	040 105 277.1	Pino-guia do volante	4
3	113 105 281 A	Arruela espaçadora 0,24 mm	×
3)	113 105 283 A	Arruela espaçadora 0,30 mm	×
3)	113 105 285 A	Arruela espaçadora 0,32 mm	×
3)	113 105 287 A	Arruela espaçadora 0,34 mm	×
8)	113 105 289 A	Arruela espaçadora 0,36 mm	×
8)	113 105 291 A	Arruela espaçadora 0,38 mm	×
8)	113 105 293	Arruela espaçadora 0,26 mm	×
8)	113 105 295	Arruela espaçadora 0,28 mm	×
9	040 105 295.1	Anel vedador	1
9)	311 105 295.1	Anel vedador sobre-medida	×
0	111 105 297	Arruela ondulada	1
1	040 105 305.1	Parafuso com rolamento de agulhas	1
	040 405 4044	BIELAS	
2	040 105 401.1	Biela	4
3	056 105 425 C	Parafuso	8
4	056 105 427	Porca sextavada	8
5	040 105 431.1	Bucha	4
		CASQUILHOS	
ŝ	040 105 701.1	Casquilho da biela (STD)	8
6)	113 105 707	Casquilho da biela	×
6)	113 105 713	Casquilho da biela	×
6)	113 105 719	Casquilho da biela	×
6)	113 105 731.1	Casquilho da biela	×
6)	113 105 733.1	(φ int. STD – φ ext. 0,25 mm) Casquilho da biela	×
6)	113 105 735.1	(φ int, 0,25 mm — φ ext. 0,25 mm) Casquilho da biela	×
		$(\phi \text{ int. 0,50 mm} - \phi \text{ ext. 0,25 mm})$	
		Jogo de casquilhos da árvore de manivelas (STD)	

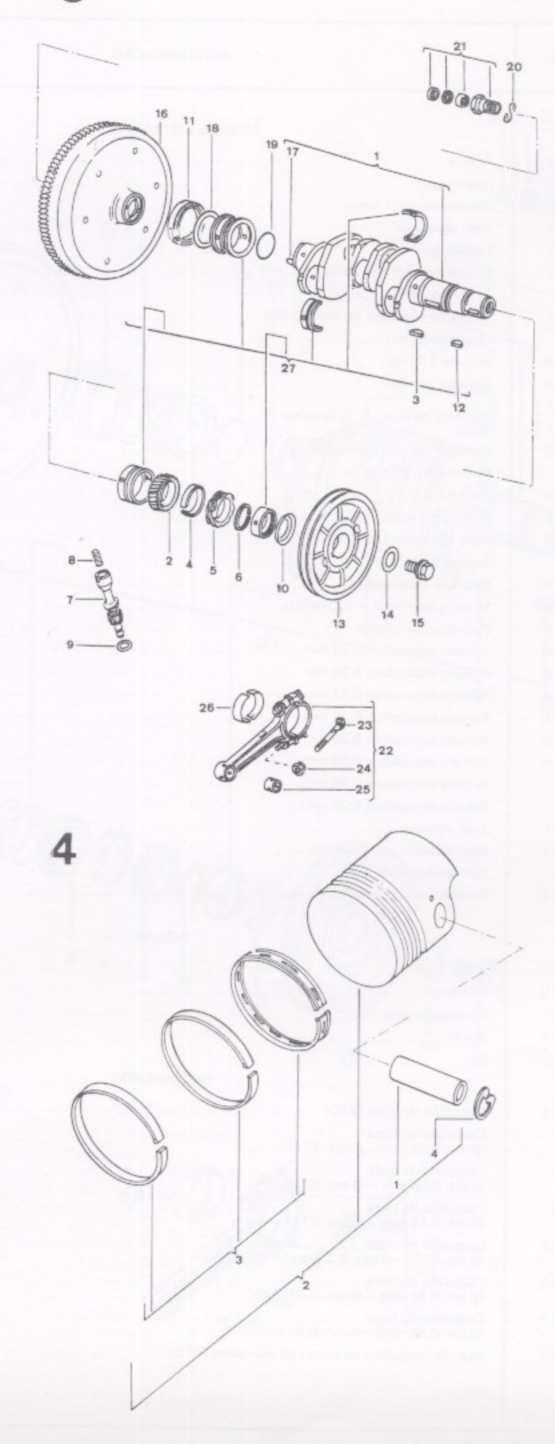




Des.	FNIDEDECC		113
N _o	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	1600
(27)	111 198 461.3	Jogo de casquilhos da árvore de manivelas	×
(27)	111 198 463.1	Jogo de casquilhos da árvore de manivelas	×
(27)	111 198 465.1	Jogo de casquilhos da árvore de manivelas	×
(27)	111 198 467.1	Jogo de casquilhos da árvore de manivelas	×
(27)	111 198 471.1	Jogo de casquilhos da árvore de manivelas	×
(27)	111 198 471.2	Jogo de casquilhos da árvore de manivelas	×
(27)	111 198 473.1	Jogo de casquilhos da árvore de manivelas	×
(27)	111 198 473.2	Jogo de casquilhos da árvore de manivelas	×
(27)	111 198 475.1	Jogo de casquilhos da árvore de manivelas	х
(27)	111 198 475.2	Jogo de casquilhos da árvore de manivelas	×
(27)	111 198 477.2	Jogo de casquilhos da árvore de manivelas	×
(27)	111 198 485.2	Jogo de casquilhos da árvore de manivelas	×
(27)	111 198 487.2	Jogo de casquilhos da árvore de manivelas	×
27)	111 198 489.2	Jogo de casquilhos da árvore de manivelas	x
(27)	111 198 491.2	Jogo de casquilhos da árvore de manivelas	×

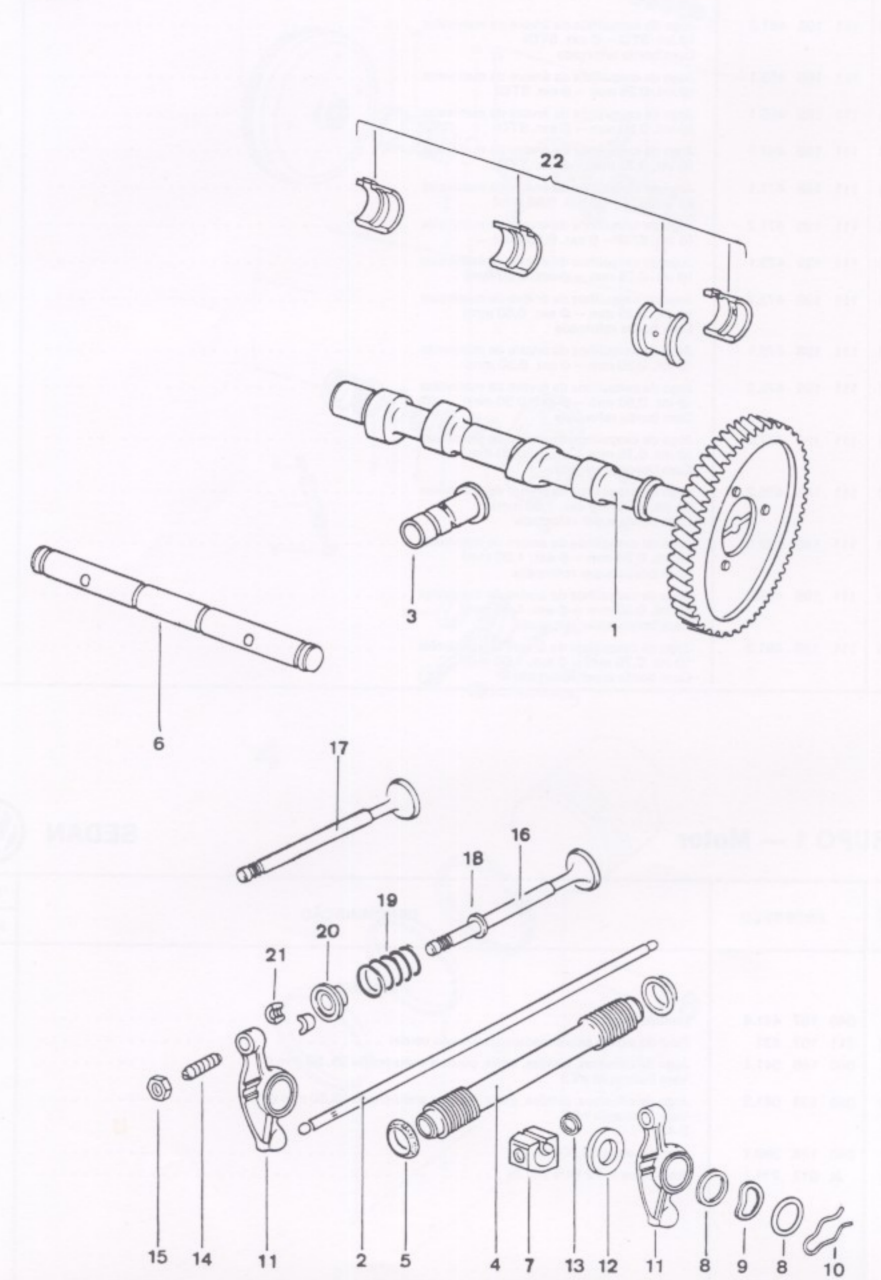


ENDEREÇO			ENDERECO DENOMINAÇÃO	113
	LIVOL	.ne ço	DEIVONITIVAÇÃO	1600
			PISTÕES	
040	107	411.4	Pino do pistão	4
311	107	431	Pino do pistão sobre-medida (marcação verde)	×
040	198	041.1	Jogo de cilindros, pistões, anéis, pinos e anéis-travas 85, 50 mm φ	1
040	198	041.2	Jogo de cilindros, pistões, anéis, pinos e anéis-travas 85,50 mm φ	1
040	198	269.1	Jogo de anéis 85,50 mm φ	1
N	012	276.1	Anel-trava A 22 DIN 73123	8
	040 311 040 040	040 107 311 107 040 198 040 198	040 107 411.4	PISTÕES 040 107 411.4 Pino do pistão 311 107 431 Pino do pistão sobre-medida (marcação verde) 040 198 041.1 Jogo de cilindros, pistões, anéis, pinos e anéis-travas 85, 50 mm φ 040 198 041.2 Jogo de cilindros, pistões, anéis, pinos e anéis-travas 85,50 mm φ 040 198 269.1 Jogo de anéis 85,50 mm φ





Des. Nº ENDEREÇO DENOMINAÇÃO ARVORE DE COMANDO DAS VÁLVULAS (1) 040 109 015.11 Árvore -3	
ÀRVORE DE COMANDO DAS VÁLVULAS (1) 040 109 015.11 Árvore -3	
(1) 040 109 015.11 Árvore -3	
(1) 040 109 015.11 Árvore -3	
(1) 040 109 017.11 Árvore -2	
	ANY CONTRACTOR STATE OF THE PROPERTY OF THE PR
(1) 040 109 019.11 Arvore -1	STORY OF THE STORY
1 040 109 021.12 Arvore +/-0	
(1) 040 109 023.12 Árvore +1	and the second s
(1) 040 109 025.12 Árvore +2	
2 311 109 301.1 Haste do tucho	
3 040 109 309.1 Tucho	
4 040 109 335.5 Tubo da haste do tucho	
5 113 109 345 A Junta do tubo	
6 113 109 407 Eixo dos balancins	
7 040 109 427.1 Espaçador dos balancins	
8 040 109 435.1 Arruela de encosto	ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF
9 113 109 437 Arruela ondulada	8
10 040 109 439.1 Mola-trava	8
11 040 109 443.5 Balancim	
12 040 109 445.1 Arruela (PVC) de encosto	
13 113 109 449 B Anel de borracha	
14 025 109 451 Parafuso de regulagem da válvula	
15 N 011 153.1 Porca sextavada M 9 x 1 DIN 936	8
16 040 109 601.4 Válvula de admissão	4
16 040 109 601.4 Válvula de admissão	
18 040 109 619.1 Vedador de óleo da válvula de admissão	BOOK THE STREET STREET STREET STREET
19 040 109 623.2 Mola	BROKE STORES OF STANDERS OF STANDERS
20 113 109 641 B Prato da mola	
21 113 109 651 A Chaveta	And the second s
22 111 198 541.2]	
[22] 111 198 541.2 Jogo de casquilhos da árvore de comando das válvulas (STD) A escolher	
(22) 111 198 541.3] Jogo de casquilhos da árvore de comando das válvulas] A escolher	
(22) 111 198 542.5] Jogo de casquinos da arvore de comando das valvulas A escolher	X
(22) 111 198 544.31	
Jogo de casquilhos da árvore de comando das válvulas A escolher	x
(22) 111 198 545.3] (φ int. STD – φ ext. 0,50 mm)	
Jogo de casquilhos da árvore de comando das válvulas A escolher	x
φ int. 0,25 mm — φ ext. 0,50 mm)	
(22) 111 198 546.3] Jogo de casquilhos da árvore de comando das válvulas] A escolher	x
(22) 111 198 546.5] (φ int. 0,50 mm – φ ext. 0,50 mm)	



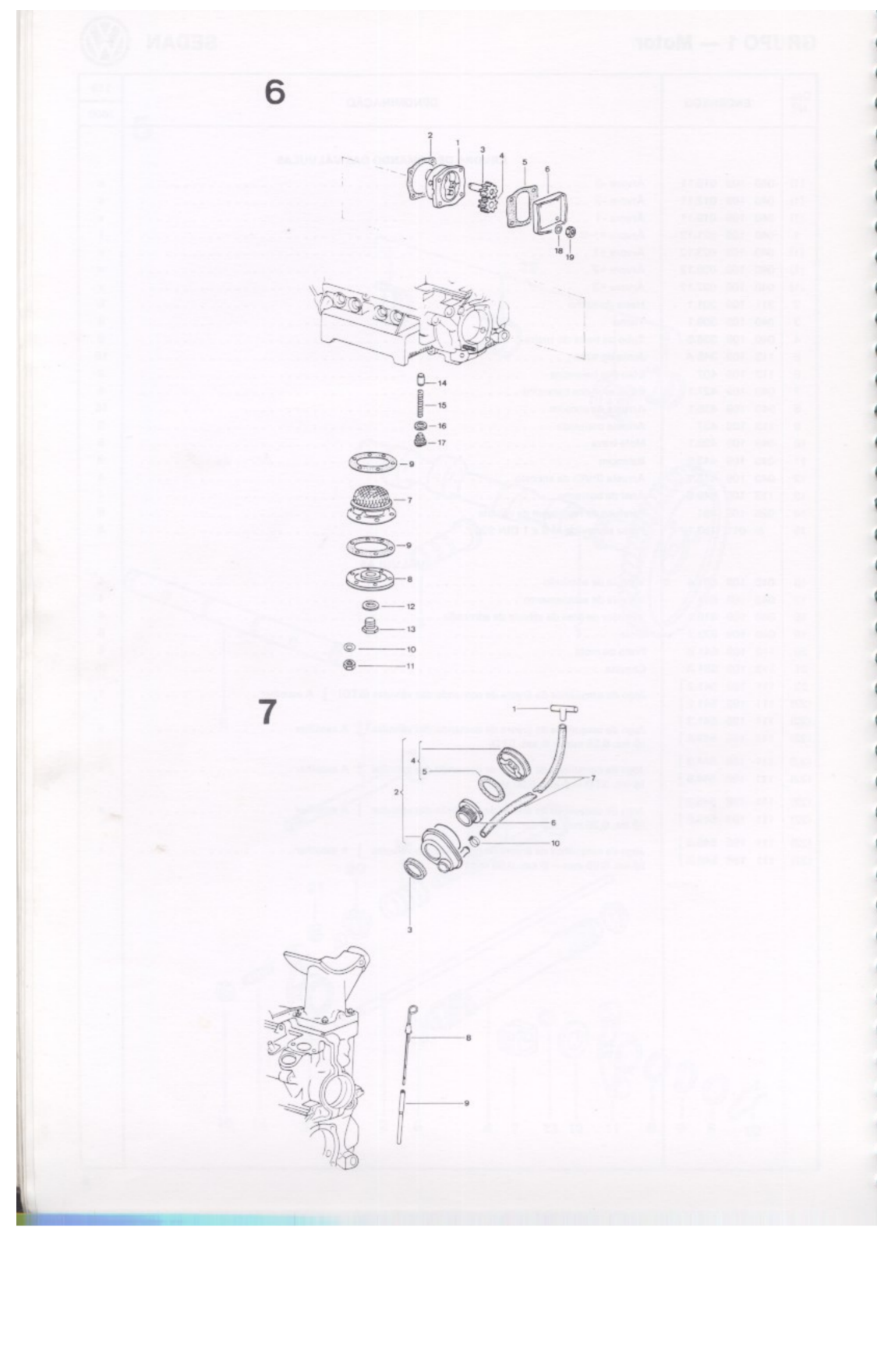


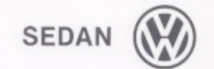
Des.		END	ERECO		113
N _o		END	ENEÇU	DENOMINAÇÃO	1600
				BOMBA E FILTRO DE ÓLEO	
1	311	115	107 A	Carcaça da bomba de óleo	1
(1)	311	115	107.2	Carcaça da bomba de óleo (sobre-medida)	×
2	040	115	111.1	Junta da carcaça	1
3	311	115	115.1	Árvore com engrenagem	1
4	311	115	123.1	Engrenagem livre	1
5	111	115	131 B	Junta da tampa	1
6	311	115	141 C	Tampa da bomba	1
7	311	115	175.2	Filtro de óleo	1
8	113	115	179	Tampa	1
9	113	115	189	Junta	2
10	N	013	804.2	Anel vedador A 6 x 10 DIN 7603	6
11	N	011	006.2	Porca sextavada M 6 DIN 934	6
12	N	013	815.2	Anel vedador C 14 x 20 DIN 7603	1
13	040	115	193.1	Bujão de escoamento	1
14	040	115	411.1	Êmbolo da válvula reguladora	1
15	113	115	421	Mola	1
16	N	013	817.1	Anel vedador C 18 x 22 DIN 7603	1
(17)	040	115	431.1]		
17			431 C]	Bujão M 18 x 1,5] A escolher	1
18		115	997.1	Arruela (chumbada)	4
19	N	011	008.13	Porca sextavada M 8 DIN 934	4



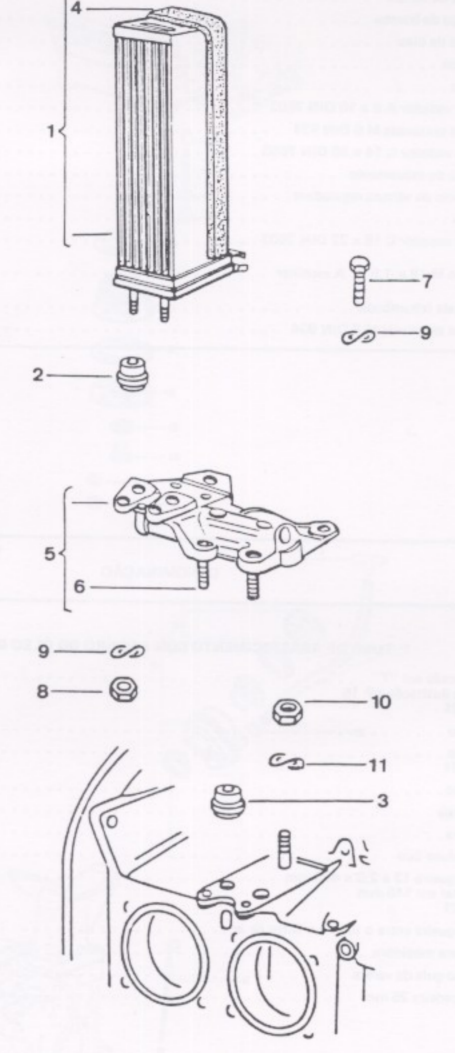


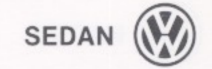
				_
	END	ERECO	DENOMINAÇÃO	113
			DENOMINAÇÃO	1600
040	115	365.2	TUBO DE ABASTECIMENTO COM RESPIRO DO ÓLEO DO MOTOR Conexão em "T"	1
		454.40		
				1
040	115	451.13	B-421	1
113	115	475	Junta	1
111	115	485 Z	Tampa	1
111	115	487	Junta	1
113	115	495	Parafuso ôco	1
305	115	539.1	Mangueira 12 x 2,5 x 480 mm	x 1
113	129	539.1	Mangueira entre o tubo e o filtro de ar	1
113	115	611		1
113	115	631 Z		1
040	115	991.1	Braçadeira 26 mm	2
	040 040 040 113 111 113 305	040 115 040 115 040 115 113 115 111 115 113 115 305 115 113 129 113 115 113 115	DEREÇO 040 115 365.2 040 115 451.12 040 115 451.13 113 115 475 111 115 487 113 115 495 305 115 539.1 113 129 539.1 113 115 611 113 115 631 Z 040 115 991.1	TUBO DE ABASTECIMENTO COM RESPIRO DO ÓLEO DO MOTOR 040 115 365.2



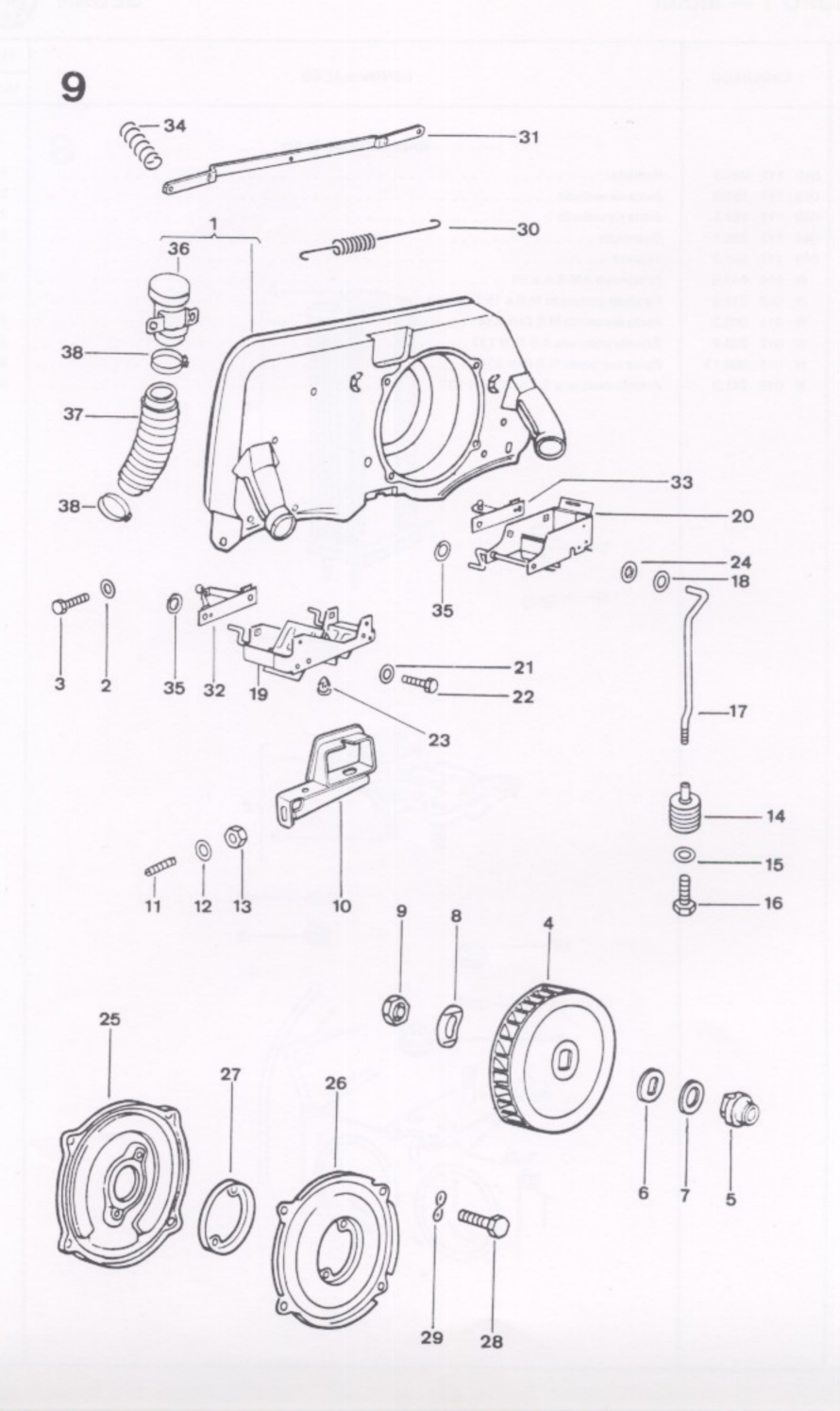


Des.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
		PADIADOR DE ÓLEO	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	040 117 021.3 040 117 151.3 040 117 151.3 040 117 285.1 040 117 301.2 N 014 443.8 N 010 215.9 N 011 006.2 N 012 226.2 N 011 008.13 N 012 241.2	RADIADOR DE ÓLEO Radiador Junta de vedação Junta de vedação Guarnição Suporte Prisioneiro AM 8 A x 38 Parafuso sextavado M 6 x 15 DIN 933 Porca sextavada M 6 DIN 934 Arruela ondulada B 6 DIN 137 Porca sextavada M 8 DIN 934 Arruela ondulada B 8 x 15 DIN 137	1 2 2 1 1 2 1 2 3 3 3



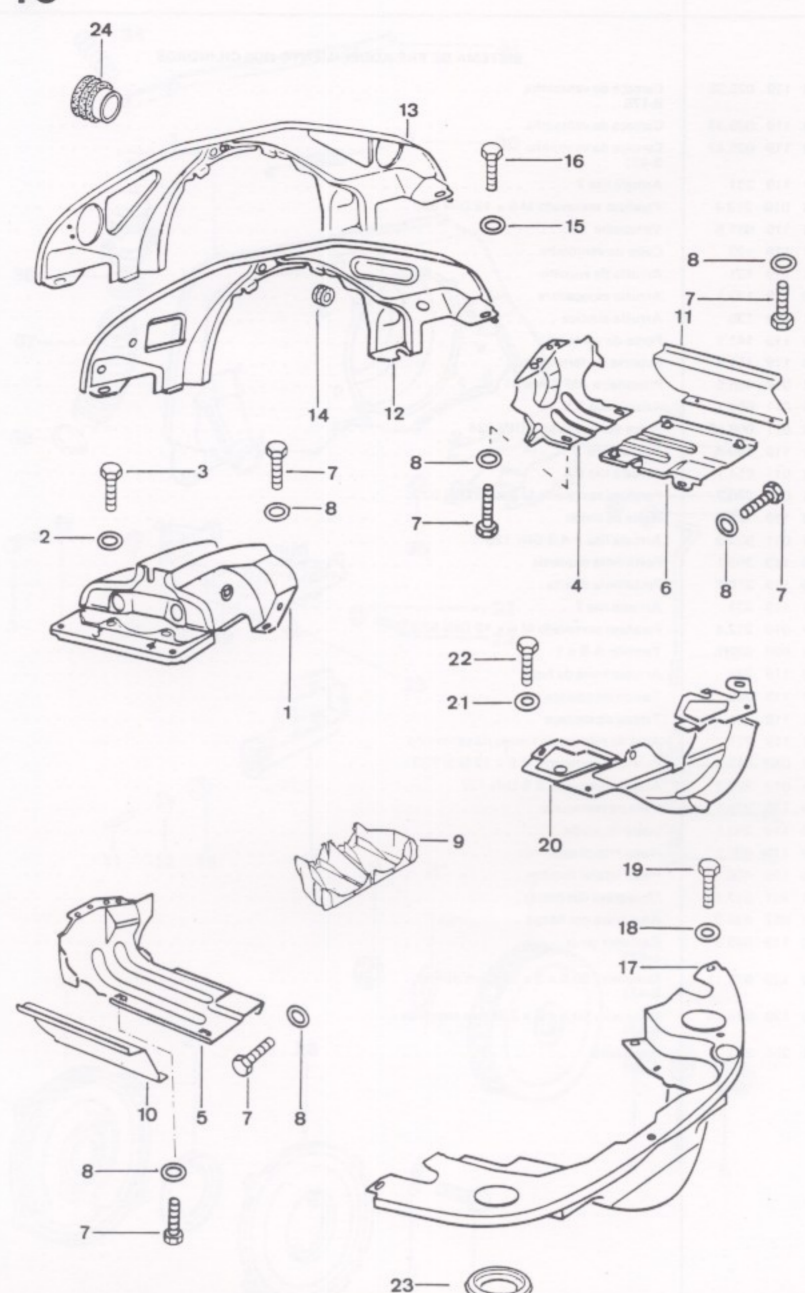


es.		END	EREÇO	DENOMINAÇÃO	113
				SISTEMA DE PRÉ-AQUECIMENTO DOS CILINDROS	
1	040	119	025.36	Carcaça da ventoinha	1
1)	040	119	025.37	Carcaça da ventoinha	1
1			025.42	Carcaça da ventolinha	1
			020.72	B-421	1
	111	119	331	Arruela lisa 7	2
	N	010	212.4	Parafuso sextavado M 6 x 12 DIN 933	2
	113	119	031 B	Ventoinha	1
	111	119	123	Cubo da ventoinha	1
	111	119	131	Arruela de encosto	1
	040	119	133.1	Arruela espaçadora	1
	111	119	135	Arruela elástica	1
	040	119	141.1	Porca da ventoinha	1
	040	119	151.4	Suporte do termostato	1
	N	014	455.5	Prisioneiro AM 8 A x 31	1
	N	011	654.1	Arruela lisa 9,5	1
	N		008.13	Porca sextavada M 8 DIN 934	1
	111		159 A	Termostato	1
	N		654.1	Arruela lisa 9,5	1
1	N	010	240.7	Parafuso sextavado M 8 x 20 DIN 933	1
			163.2	Haste de união	1
			522.3	Arruela lisa A 4,3 DIN 125	1
			209.1	Portinhola esquerda	1
		119	210.1	Portinhola direita	1
		119		Arruela lisa 7	8
			212.4	Parafuso sextavado M 6 x 12 DIN 933	8
1	N		022.1	Tampão A 8 x 1	2
		119	249	Arruela trava da haste	1
	131	119	259	Tampa da carcaça	1
		119		Tampa da carcaça	1
		119		Anel de reforço da tampa da ventoinha	1
			212.4	Parafuso sextavado M 6 x 12 DIN 933	4
			226.2	Arruela ondulada B 6 DIN 137	4
	040	119	279.1	Mola de retrocesso	1
			283.1	Haste de união	1
			405.1	Haste lateral esquerda	1
1			406.1	Haste lateral direita	1
			617.1	Mola-trava das hastes	2
			435.2	Anel-trava das hastes	2
	040	119	845.3	Captador de ar	2
	040	129	675.11	Mangueira 50,5 x 3 x 245 mm direita	1
	040	129	675.14	Mangueira 50,5 x 3 x 220 mm esquerda	1
	311	255	351	Braçadeira	4
1					



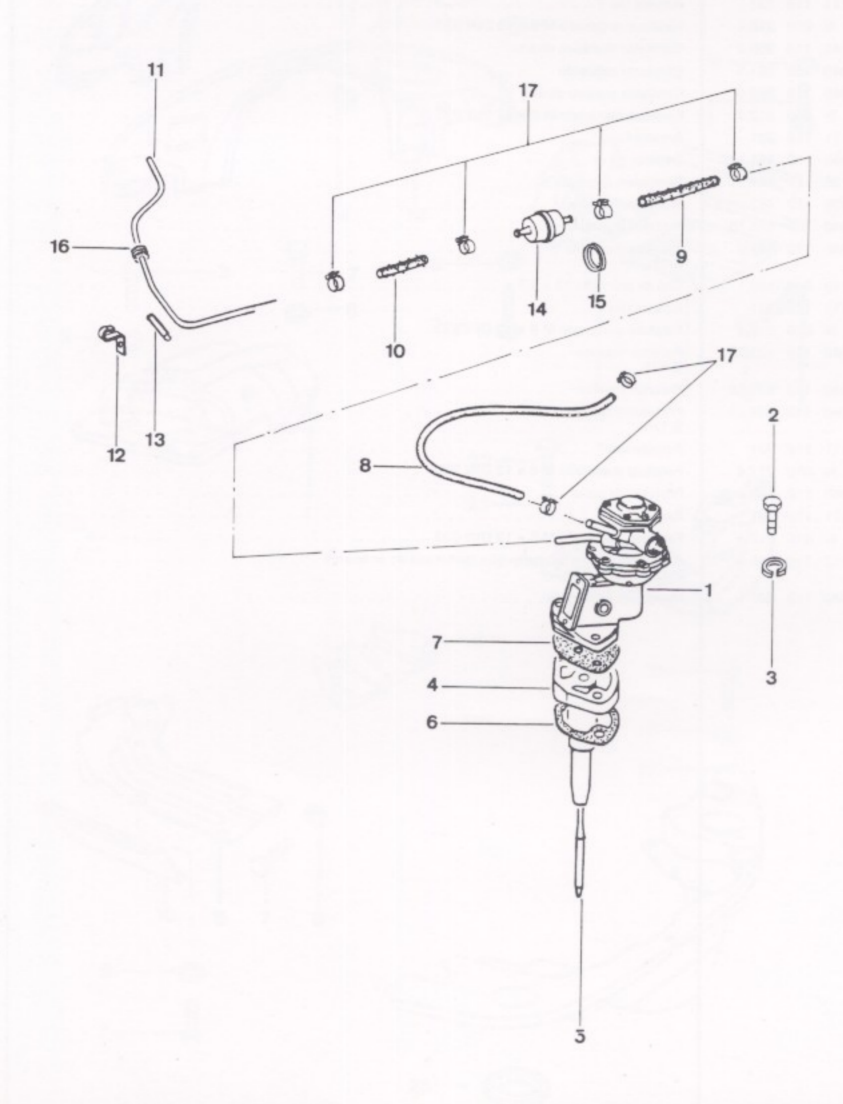


es.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
		CICTEMA DE ADDEFECIMENTO DO MOTOD	
1	040 119 303.1	SISTEMA DE ARREFECIMENTO DO MOTOR	
1)	040 119 303.1	Protetor esquerdo dos cilindros	1
"	040 110 303.4	Protetor esquerdo dos cilindros	1
1)	040 119 304.1	Protetor direito dos cilindros	1
1)	040 119 304.4	Protetor direito dos cilindros	1
2	111 119 331	B-421	
3	N 010 210.1	Arruela lisa 7	4
	040 119 350.3	Parafuso sextavado M 6 x 10 DIN 933	4
	040 119 351.5	Condutor dianteiro direito	
	040 119 352.5	Condutor traseiro direito	1
	N 010 212.4	Parafuso sextavado M 6 x 12 DIN 933	111
	111 119 331	Arruela lisa 7	11
	040 119 451.1	Defletor de ar	1
-	126 119 461	Blindagem esquerda	1
	126 119 462	Blindagem direita	1
	040 119 513.10	Protetor dianteiro	1
	040 119 513.9	Protetor dianteiro	1
		B-421	1
1	149 949 149.1	Ilhó de borracha 12 x 5,5	1
-	111 119 331	Arruela lisa 7	4
1	N 010 212.4	Parafuso sextavado M 6 x 12 DIN 933	4
	040 119 523.23	Protetor traseiro	1
1	040 119 527.28	Protetor traseiro	1
1	040 119 527.29	Protetor traseiro	1
	010 110 027.20	B-175	1
	111 119 331	Arruela lisa 7	4
	N 010 212.4	Parafuso sextavado M 6 x 12 DIN 933	4
	040 119 533,8	Protetor da polia	1
1	111 119 331	Arruela lisa 7	4
1	N 010 212.4	Parafuso sextavado M 6 x 12 DIN 933	4
	113 119 585 A	Anel de borracha da mangueira sanfonada do ar quente	2
	040 119 807.1	Mangueira sanfonada	
	040 113 007.1	Manguerra santonada	1
1			



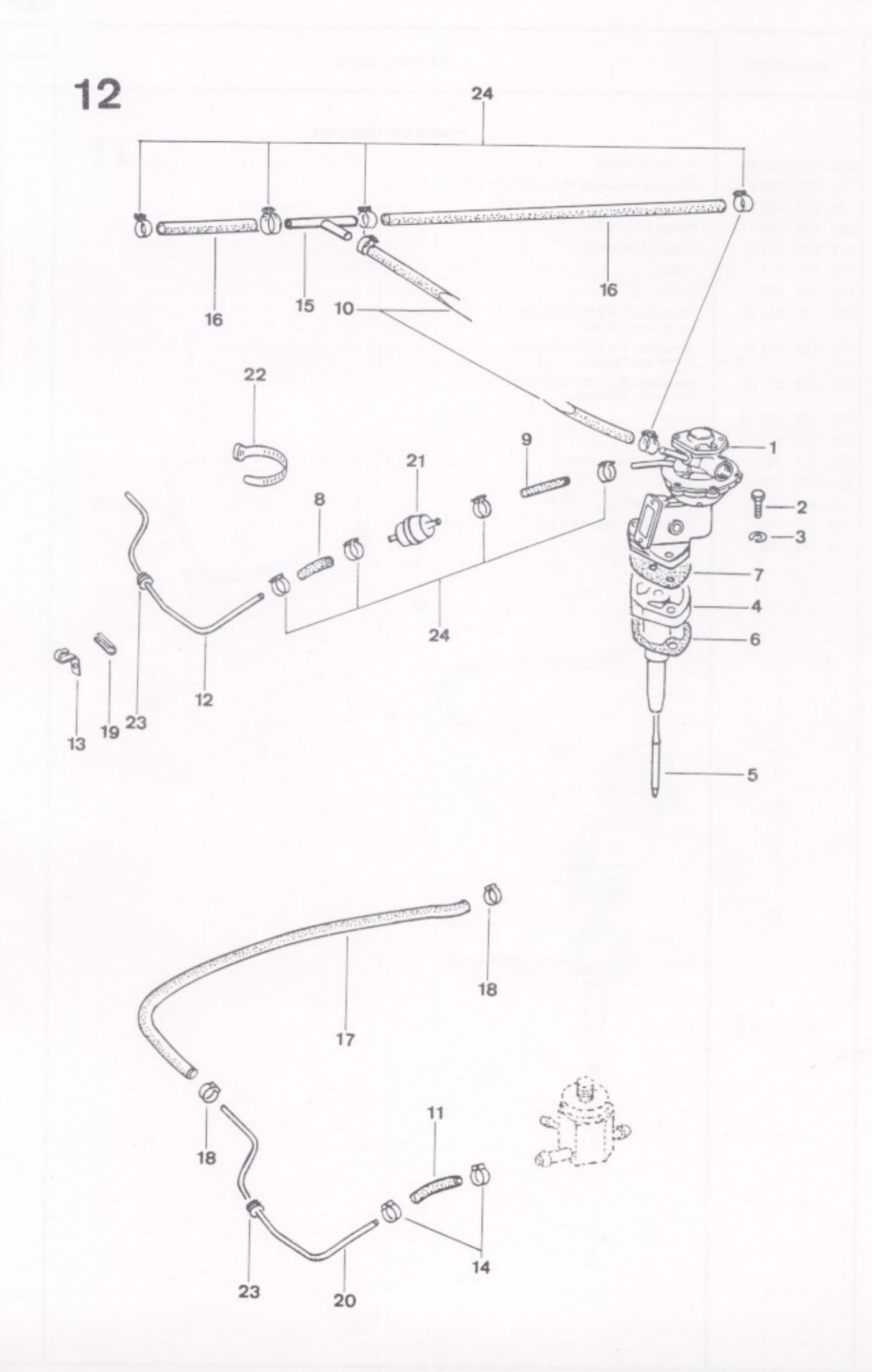


es.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
		BOMBA DE GASOLINA	
1	040 127 025.16	Bomba blindada	1
2	N 010 335.2	Parafuso sextavado M 8 x 35 DIN 931	2
3	N 012 009.2	Arruela de pressão A 8 DIN 127	2
	040 127 303.1	Flange (térmico)	1
	113 127 307.1	Haste de comando	1
	113 127 311	Junta	1
	113 127 313	Junta	2
	111 127 511 B	Mangueira 5 x 2,5 x 320 mm	x 1
	111 127 511 B	Mangueira 5 x 2,5 x 320 mm	1 1
	111 127 511 B	Mangueira 5 x 2,5 x 320 mm	x 1
	040 127 521.10	Tubo	.1
	311 127 525	Braçadeira	1
	803 201 245	Protetor de borracha	1
	ZBA 261 275 H	Filtro	1
	040 261 277.1 149 949 149.1	Anel protetor	1
	N 023 558.1	Braçadeira	6



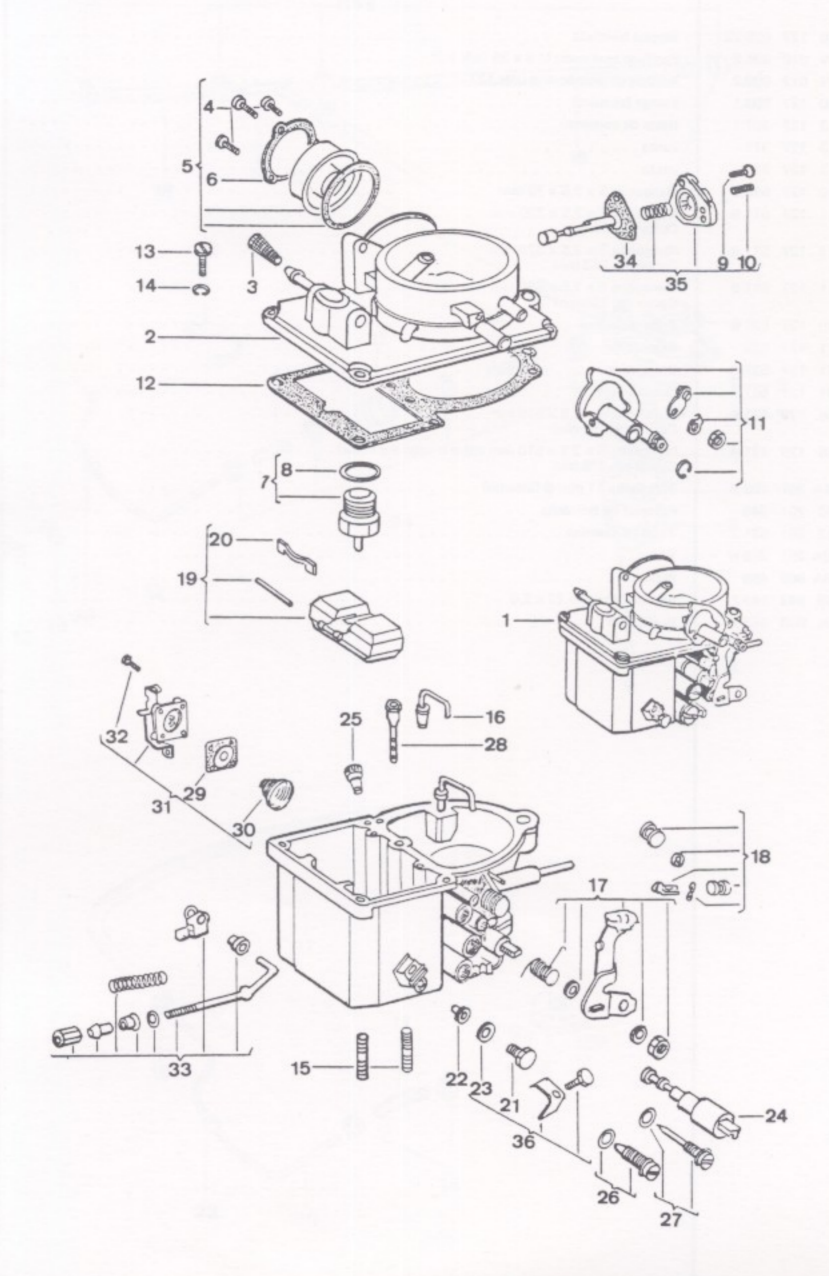


10	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
			1000
		BOMBA DE ÁLCOOL B-421	
1	040 127 025.22	Bomba blindada	1
2	N 010 335.2	Parafuso sextavado M 8 x 35 DIN 931	2
3	N 012 009.2	Arruela de pressão A 8 DIN 127	2
1	040 127 303.1	Flange (térmico)	1
,	113 127 307.1	Haste de comando	1
	113 127 311	Junta	1
	113 127 313	Junta	2
	040 127 510.3	Mangueira 5 x 2,5 x 70 mm	1
	111 127 511 B	Mangueira 5 x 2,5 x 320 mm	× 1
)	111 127 511 B	Mangueira 5 x 2,5 x 320 mm	x 1
	111 127 511 B	Mangueira 5 x 2,5 x 320 mm	1
	040 127 521.8	Tubo do álcool	1
	311 127 525	Braçadeira	1
	111 127 537 A 041 127 561.1	Braçadeira	2
	056 129 491 A	Conexão em "T"	x 2
	056 129 491 A	Mangueira 5 x 2,5 x 510 mm entre o tubo e o chassi	x 1
	ZBA 201 193 A	Braçadeira 11 mm φ (interno)	2
	803 201 245	Protetor de borracha	2
	113 201 521.2	Tubo de gasolina	1
	ZBA 261 275 H	Filtro	1
	ZBA 905 459	Presilha	1
	149 949 149.1	Ilhó de borracha 12 x 5,5	2
	N 023 558.1	Braçadeira	10
	N 023 558.1	Braçadeira	10
	N 023 558.1	Braçadeira	10
	N 023 558.1	Braçadeira	10
	N 023 558.1	Braçadeira	10
	N 023 558.1	Braçadeira	10
	N 023 558.1	Braçadeira	10
	N 023 558.1	Braçadeira	10
	N 023 558.1	Braçadeira	10
	N 023 558.1	Braçadeira	10
	N 023 558.1	Braçadeira	10
	N 023 558.1	Braçadeira	10
	N 023 558.1	Braçadeira	10
	N 023 558.1	Braçadeira	10
	N 023 558.1	Braçadeira	10
	N 023 558.1	Braçadeira	10
	N 023 558.1	Braçadeira	10
	N 023 558.1	Braçadeira	10
	N 023 558.1	Braçadeira	10
	N 023 558.1	Braçadeira	10
	N 023 558.1	Braçadeira	10
	N 023 558.1	Braçadeira	10
	N 023 558.1	Braçadeira	10
	N 023 558.1	Braçadeira	10
	N 023 558.1	Braçadeira	10
	N 023 558.1	Braçadeira	10
	N 023 558.1	Braçadeira	10
	N 023 558.1	Bracadeira	10



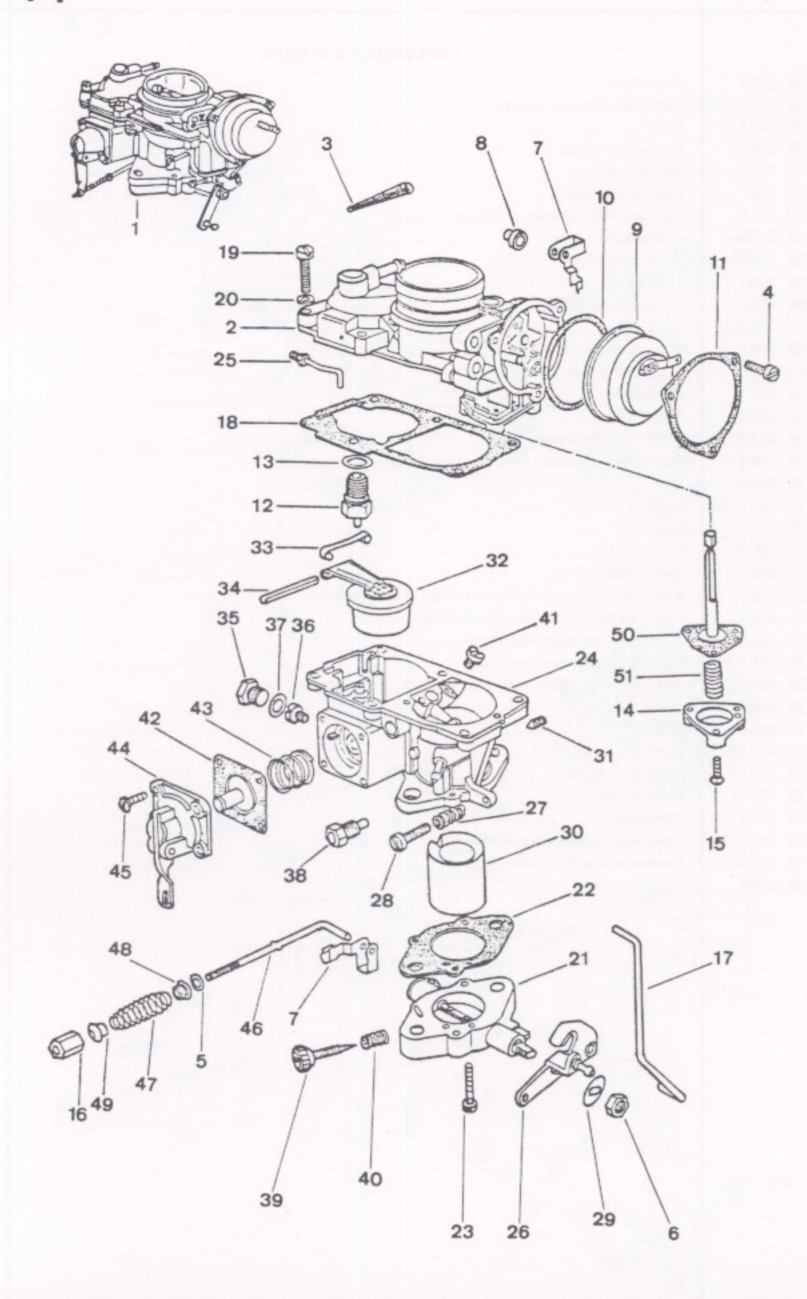


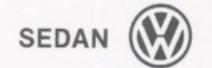
				1600
			CARBURADOR H-31 PICT-3	
1	040 129	017.1	Carburador	1
2	040 129	107.3	Tampa sem afogador térmico	1
3	026 129	112.1	Filtro	1
	040 129		Parafuso de fixação	3
		191.3	Afogador térmico	1
	311 129		Anel de segurança	1
	040 129		Válvula-estilete 1,51 mm φ da bóia	1
	311 129 113 129	213.1 229 A	Anel vedador 1,5 mm	1
	040 129		Parafuso de fixação	3
		277.2	Pino roscado	1
	040 129		Alavanca do afogador	
	111 129		Parafuso de fixação	3
		005.1	Arruela de pressão	3
5	111 129		Prisioneiro	2
	040 129	197019	Injetor 60	1
	040 129	343.4	Alavanca do acelerador	1
	040 129	346.1	Regulagem da alavanca do acelerador	1
	040 129	391.6	Bóia	1
	040 129	397.1	Calço	1
	341 129	401	Bujão	1
	040 129	405.8	Cálibre 132,5	1
	040 129	409.2	Anel vedador	1
	040 129	412.1	Válvula eletromagnética do pulverizador da marcha-lenta	1
	040 129	415.2	Cálibre da marcha-lenta da mistura 57,5	1
- 1	040 129		Parafuso de regulagem suplementar	1
- 1	040 129		Parafuso de regulagem da mistura	1
- 1	040 129		Cálibre do ar do pulverizador principal 120	1
- 1	040 129		Diafragma	1
	040 129		Mola	1
- 1	040 129 040 129	471.10	Bomba de aceleração	1
	040 129		Parafuso de fixação	4
- 1	040 129		Haste de comando	1
- 1	040 129		Posicionador pneumático do afogador	1
- 1	040 129		Suporte da fixação do cabo	1
- 1	040 198		Jogo de juntas	1



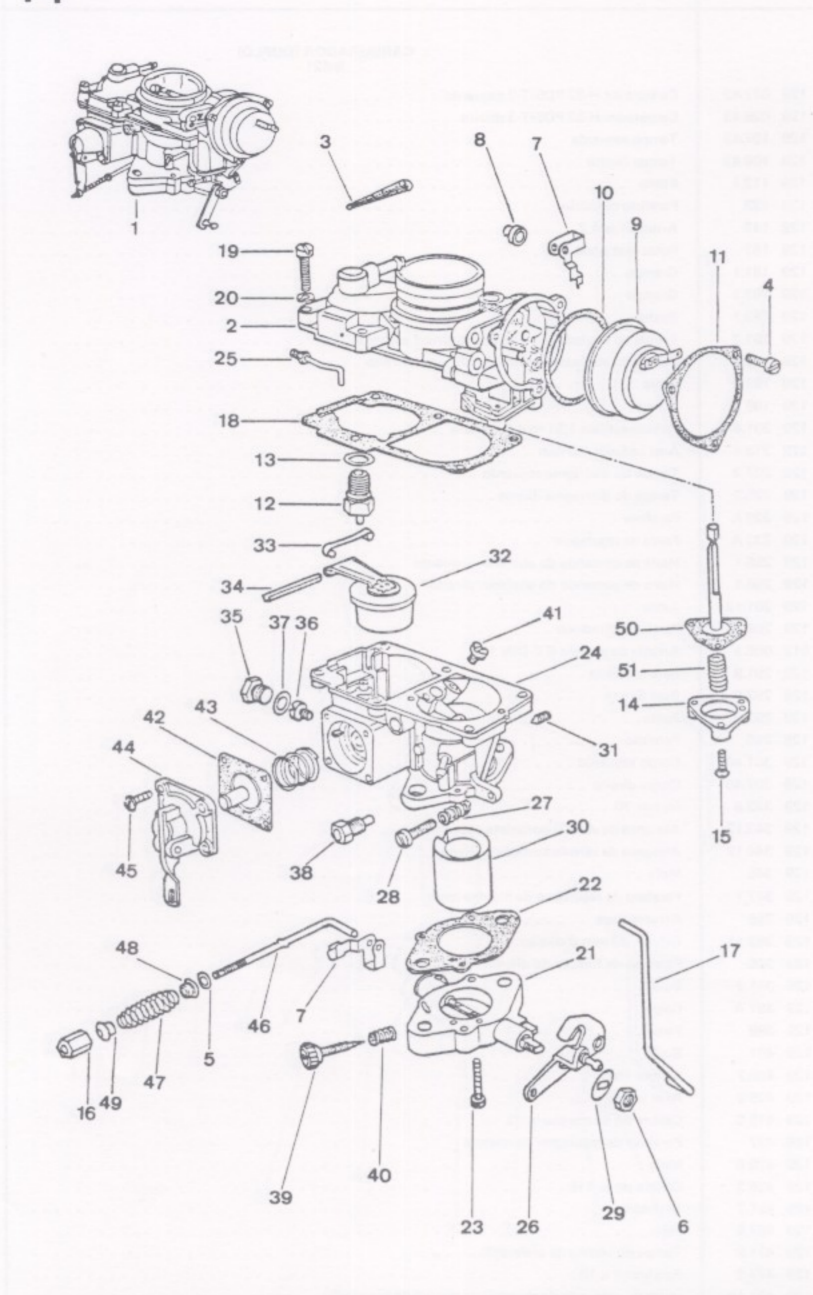


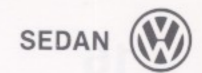
			T
Des.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
			1
		CARBURADOR (DUPLO) B-421	
1	040 129 027.43	Carburador H-32 PDSIT-2 esquerdo	1
(1)	040 129 028.43	Carburador H-32 PDSIT-3 direito	1
2	040 129 107.43	Tampa esquerda	1
(2)	040 129 108.43	Tampa direita	1
3	026 129 112.1	Filtro	2
4	311 129 123	Parafuso cilíndrico	6
5	111 129 147	Arruela lisa 4,2	2
6	111 129 157	Porca sextavada	2
7	040 129 181.1	Grampo	2
(7)	040 129 182,1	Grampo	2
8	040 129 183.1	Bucha	2
9	040 129 191.2	Tampa do abafador automático (Starter) esquerdo	1
(9)	040 129 192.2	Tampa do abafador automático (Starter) direito	1
10	311 129 193	Junta	2
11	311 129 199	Flange	2
12	040 129 201.4	Válvula-estilete 1,51 mm φ da bóia	2
13	040 129 213.4	Anel vedador 1,0 mm	2
14	040 129 227.2	Tampa do diafragma esquerdo	1
14)	040 129 228.2	Tampa do diafragma direito	1
15	113 129 229 A	Parafuso	6
16	ZBA 129 233 A	Porca de regulagem	2
17	040 129 255.1	Haste de comando do abafador esquerdo	1
17)	040 129 256.1	Haste de comando do abafador direito	1
18	040 129 281.12 311 129 289 A	Junta	2
20	N 012 005.1	Parafuso cilíndrico	12
21	040 129 291.9	Arruela de pressão B 5 DIN 127	12
21)	040 129 291.9	Base esquerda	1
22	341 129 293	Base direita	1
23	341 129 295	Junta	2
24	040 129 301.40	Parafuso	4
24)	040 129 302.40	Corpo direito	1
25	040 129 323.8	Injetor 70	2
26	040 129 343.12	Alavanca da válvula-borboleta esquerda	1
26)	040 129 344.12	Alavanca da válvula-borboleta direita	1
27	113 129 345	Mola	2
28	041 129 347.1	Parafuso de regulagem da marcha-lenta	2
29	113 129 355	Arruela-trava	2
30	040 129 363.11	Difusor 22 mm ϕ direito	2
31	111 129 365	Parafuso de fixação do difusor	2
32	040 129 391.2	Bóia	2
33	ZBA 129 397 A	Calço	2
34	341 129 399	Pino	2
35	341 129 401 .	Bujão	2
36	040 129 405.7	Cálibre 157,5	2
37	040 129 409.2	Anel vedador	2
38	ZBA 129 415 B	Cálibre 60 da marcha-lenta	2
39	341 129 427	Parafuso de regulagem da mistura	2
40	111 129 429 B	Mola	2
41	040 129 435.3	Cálibre do ar 115	2
42	040 129 451.7	Diafragma	2
43	040 129 467.5	Mola	2
44	040 129 471.9	Tampa da bomba de aceleração	2
45	040 129 473.2	Parafuso 4 x 10	8
46	040 129 481.10	Haste de comando da alavanca da bomba de aceleração	2
47	040 129 485.2	Mola	2





es.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
8 9 0 0 0) 1	040 129 487.1 040 129 488.1 105 129 787.1 105 129 788.1 040 129 791.2 040 198 569.2	Bucha posterior	2 2 1 1 2 2

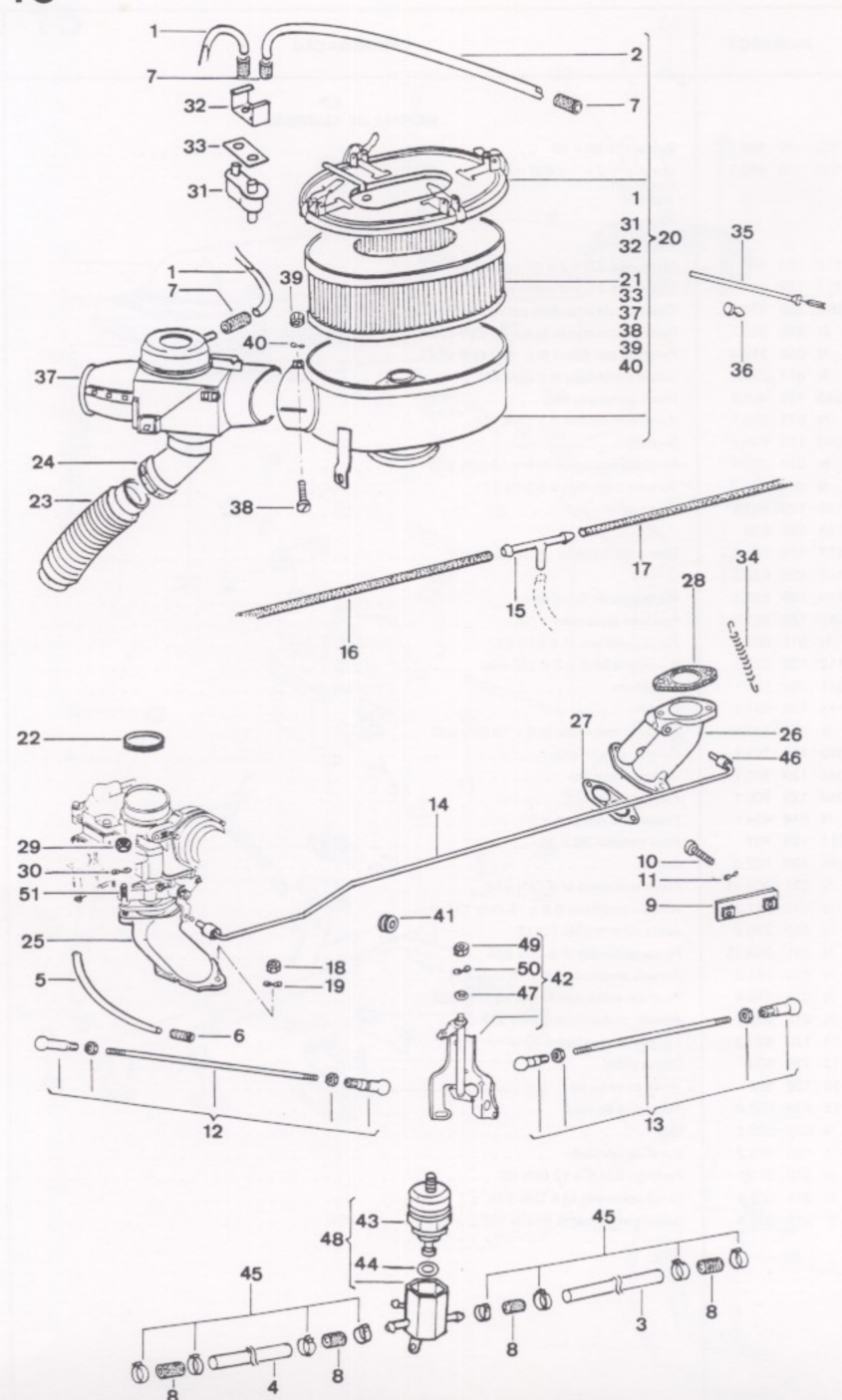




N _o			EREÇO		
				DENOMINAÇÃO	160
				SISTEMA DE ADMISSÃO	
1	303	129	465.1	Braçadeira 55 x 73	١.
	040	- 10 (10)	493.1	Mangueira 2 x 1 x 430 mm	1
2				Cortar em:	×
3				150 mm	1
4				270 mm 270 mm	1
5	113	129	497		1
6	113	129	497	Mangueira 3,5 x 2 x 40 mm	2
7	040	129	520.1	Mangueira 3,5 x 2 x 40 mm	4
8	-	010		Captador de ar quente para o filtro de ar	1
9	737		212.4	Parafuso sextavado M 6 x 10 DIN 933	1
)	1000		226.2	Arruela ondulada B 6 DIN 137	1
	040	129	601.2	Porca sextavada M 8	2
2	N	012	229.1	Arruela ondulada A 8 DIN 137	4
3	040	119	605.1	Suporte	2
1	N	010	212.4	Parafuso sextavado M 6 x 12 DIN 933	4
5	N	012	226.2	Arruela ondulada B 6 DIN 137	4
3	113	129	607.6	Filtro de ar a seco	1
1	113	129	620]		1
1)	113	129	620.2]	Elemento filtrante] A escolher	1
1)	113	129	620.3]		
	113	129	627.4	Mangueira do filtro de ar	1
	040	129	661.1	Parafuso sextavado	1
	N	011	052.2	Porca quadrada M 6 DIN 557	1
	113	129	675.1	Mangueira 50,5 x 3 x 370 mm	1
	311	255	351	Braçadeira	2
	113	129	681.1	Presilha	1
	Ν	010	216.5	Parafuso sextavado M 6 x 18 DIN 933	1
	040	129	701.1	Coletor de admissão	1
)	040	129	705.1	Flange esquerdo	1
	040		706.1	Flange direito	1
			434.1	Prisioneiro AM 6 A x 28	4
	311		707	Anel vedador 32 x 36	2
			707 B	Junta	2
			008.13	Porca sextavada M 8 DIN 934	4
			241.2	Arruela ondulada B 8 x 15 DIN 137	4
			778.2	Junta 32 mm DIN 71511	1
		011	008.13	Porca sextavada M 8 DIN 934	2
			241.2 216.4	Arruela ondulada B 8 x 15 DIN 137	2
			216.4	Parafuso sextavado M 6 x 18 DIN 933	4
1			828.3	Arruela ondulada B 6 DIN 137	4
1	113			Válvula de regulagem do ar	1
	113			Chapa-trava	1
			893 A	Junta de vedação	1
			092.1	Tubo-guia do cabo	1
			905.2	Bocal de admissão	1
			813.1		1
1			005.4	Parafuso AM 5 x 12 DIN 85	2
1			222.4	Arruela ondulada A 5 DIN 137	2



oes. No	END	EREÇO	DENOMINAÇÃO	113
				1600
			SISTEMA DE ADMISSÃO	-
			B-421	
-	ZBA 12	9 493 C	Mangueira 2 x 1 x 1420 mm	×
1			Cortar em 180 mm	1
2			Cortar em 410 mm	1
3			Cortar em 500 mm	1
4			Cortar em 450 mm	1
5			Cortar em 370 mm	1
6	113 12	9 497	Mangueira 3,5 x 2 x 40 mm	2
7	113 12	9 497	Mangueira 3,5 x 2 x 40 mm	4
8	113 12	9 497	Mangueira 3,5 x 2 x 40 mm	4
9	040 119	9 605.1	Suporte	2
0	N 010	212.4	Parafuso sextavado M 6 x 12 DIN 933	4
1	N 01:	2 226.2	Arruela ondulada B 6 DIN 137	4
2	040 12	9 531.6	Haste de comando do carburador esquerdo	1
3	040 129	9 532.5	Haste de comando do carburador direito	1
4	040 12	9 551.11	Tubo de compensação	1
5	040 11	365.2	Conexão em "T"	1
			Veja ilustração nº 7	
6	113 12		Mangueira 8,2 x 2 x 550 mm	1
7	113 129	9 555.1	Mangueira 8,2 x 2 x 550 mm	×
8	040 12	9 601.2		1
9		2 229.1	Porca sextavada M 8	4
0)	113 125		Filtro de ar a seco esquerdo	1
)	113 12		Filtro de ar a seco direito	1
1	113 12		Elemento filtrante	2
2	341 12		Anel vedador de borracha	2
3)	040 125		Mangueira 50,5 x 3 x 275 esquerda	1
3	040 129		Mangueira 50,5 x 3 x 250 direita	1
4	311 25		Braçadeira	4
5	040 129		Coletor de admissão esquerdo	1
6	040 12		Coletor de admissão direito	1
7	311 129		Junta	1
8	040 129		Junta	2
9		008.13	Porca sextavada M 8 DIN 934	4
0	N 01:		Arruela ondulada A 8 DIN 137	4
1	113 129			2
2	113 129		Válvula reguladora do ar	2
3	113 129		Chapa-trava	2
4	040 129		Mola de retorno do cabo do acelerador	1 4
5	113 129			1 :
3		092.1	Tubo-guia do cabo	1 :
7	ZBA 129		Ilhó do tubo	1
3		813.1	Bocal de admissão	2
)		005.4		
)		2 222.4	Porca sextavada M 5 DIN 934	4
1	040 129		Arruela ondulada A 5 DIN 137	2
2	040 129		Ilhó do suporte	1
3			Suporte com alavanca	
	068 130		Válvula eletromagnética	1
	068 130		Anel vedador	1
		193.2	Braçadeira	8
,	10000	9 197 AB	Mangueira 7 x 2,5 x 50 mm	2
7	211 83		Arruela do suporte com alavanca	1
8	040 91		Válvula eletromagnética completa	1
9	N 01		Porca sextavada M 8 DIN 934	1
0	1 100	2 229.1	Arruela ondulada A 8 DIN 137	1
1	I N 01	4 477.1	Prisioneiro BM 8 B x 48	4

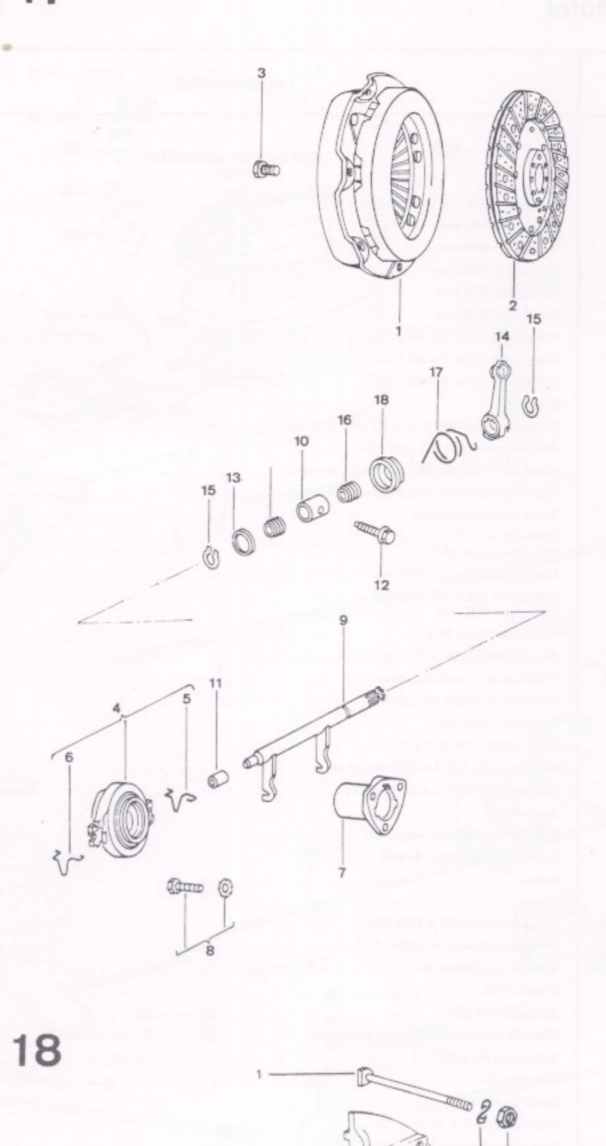




Des. Nº	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113 1600
		EMBREAGEM	
1 (1)	040 141 025.1] 040 141 025.4]	Platő 190 mm φ] A escolher	1
2 (2)	040 141 031.1] 040 141 031.7]	Disco 190 mm φ] A escolher	1
3	N 010 293.3	Parafuso sextavado M 8 x 16 DIN 933	6
4 (4)	113 141 165 B] 113 141 165 C]	Colar autocentrante] A escolher	1
5	113 141 177 C	Grampo esquerdo	1
6	113 141 178 C	Grampo direito	1
7	113 141 181 A	Flange-guia	1
8	N 090 194.2	Parafuso sextavado com arruela M 7 x 16	3
9	080 141 701.1	Garfo	1
10	080 141 707.1	Bucha esquerda do garfo	1
11	080 141 711.1	Bucha direita do garfo	1
12	000 311 141.1	Parafuso	1
13	113 141 717	Arruela	1
14	113 141 719.1	Alavanca	1
15	N 012 416.1	Anel-trava 16 x 1 DIN 471	2
16	113 141 721	Bucha de borracha	2
17	113 141 723.1	Mola	1
18	080 141 727.1	Assento da mola	1

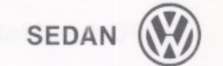


Des.			113
N.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	1600
		FIXAÇÃO DO MOTOR NA CAIXA DE MUDANÇAS	
1	111 199 101	Parafuso M 10 x 110	1
2	N 010 470.4	Parafuso sextavado M 10 x 70 DIN 931	1
3	N 014 411.1	Prisioneiro AM 10 A x 82	2
3)	N 014 412.1	Prisioneiro CM 12 x 1,5 A/M 10 x 82	×
4	N 012 230.2	Arruela ondulada B 10 DIN 137	4
5	N 011 010.7	Porca sextavada M 10 DIN 934	3





Nº DO JOGO	COMPOSIÇÃO DENOMINAÇÃO
111 198 007.3	JOGO DE JUNTAS DO MOTOR
	113 101 125 Anel vedador
4.1	113 101 217 Chapa defletora com junta
	311 101 341 Junta 90 x 99 do cilindro
	113 101 481 F Junta da tampa do cabeçote
	040 105 295.1 Anel vedador do volante
	113 109 345 A Anel vedador do tubo da haste do tucho
	113 109 449 B Anel de borracha do espaçador dos balancins
	040 109 619.1 Vedador de óleo da válvula de admissão
	040 115 111.1 Junta da carcaça da bomba de óleo
	111 115 131 B Junta da tampa da carcaça da bomba de óleo
	113 115 189
	040 117 151.1 Junta de borracha do radiador de óleo
	113 127 313 Junta do flange intermediário da bomba
	311 129 707 Anel vedador 32 x 38 do coletor
	+ 111 251 261 B Junta do flange do silencioso
	113 251 263 Junta do tubo
	111 905 261 Junta vedadora do distribuidor
	N 013 778.2 Junta 32 mm φ DIN 71511
	N 013 804.2 Anel vedador A 6 x 10 DIN 7603
	N 013 815.2 Anel vedador C 14 x 20 DIN 7603
	N 013 817.1 Anel vedador C 18 x 22 DIN 7603
040 198 041.1	JOGO DE CILINDROS, PISTÕES, ANÉIS, PINOS E ANÉIS-TRAVAS 85,50 mm φ
	+ 040 101 311.14 Cilindro
	+ 040 107 112.26]
	+ 040 107 112.28 Pistão A escolher
	+ 040 107 112 20]
	Cores 11/22
	040 107 411.4 Pino do pistão
	040 198 269.1 Jogo de anéis
	N OLZ ZIO.
040 198 041.2	JOGO DE CILINDROS, PISTÕES, ANÉIS, PINOS E ANÉIS-TRAVAS 85,50 mm φ B-421
	+ 040 101 311.14 Cilindro
	+ 040 101 112.27]
	+ 040 107 112.29] Pistão] A escolher
	+ 040 107 112.31] Cores 11/22
	040 107 411.4 Pino do pistão
	040 198 257.1 Jogo de anéis
	N 012 276.1 Anel-trava A 22 DIN 73123
040 198 269.1	JOGO DE ANÉIS 85,50 mm ∅
	+ 040 107 302.3]
	+ 040 107 302.5] Anel de compressão superior] A escolher
	+ 040 107 36111
	+ 040 107 361.2 Anel de compressão inferior] A escolher
	+ 040 107 377.9 1
	+ 040 107 377.10] Anel raspador de óleo] A escolher
111 198 461.1	JOGO DE CASQUILHOS DA ÁRVORE DE MANIVELAS (STD)
	+ 040 105 501.1 Casquilho do 1º mancal
	+ 040 105 501.1 Casquilho do 1º mancal
	+ 040 105 561 Casquilho do 3º mancal



111 198 463.1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ 113 105 502 + 040 105 531.1 + 113 105 561 + 040 105 591.1	JOGO DE CASQUILHOS DA ÁRVORE DE MANIVELAS φ INT. STD – φ EXT. STD COM BORDA REFORÇADA Casquilho do 1º mancal
11 198 463.1 11 198 465.1 11 198 467.1 + + + + + + + + + + + + + + +	+ 040 105 531.1 + 113 105 561	φ INT. STD — φ EXT. STD COM BORDA REFORÇADA Casquilho do 1º mancal
11 198 463.1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ 040 105 531.1 + 113 105 561	
111 198 463.1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ 113 105 561	
111 198 463.1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ 113 105 561	Casquilho do 2º mancal
111 198 463.1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		Casquilho do 3º mancal
111 198 463.1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	040 100 001.1	Casquilho do 4º mancal
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +		Gusquinio do 4. mandar 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.
111 198 465.1 + + + + + + + + + + 111 198 471.1 + + + + + + + + + + + + + + +	BASHINAM SI SH GASHOSHA ASSEMIN	JOGO DE CASQUILHOS DA ÁRVORE DE MANIVELAS ϕ INT. 0,25 mm $ \phi$ EXT. STD
111 198 465.1 + + + + + + + + + + + + +	+ 113 105 507 A	Casquilho do 1º mancal
111 198 465.1 + + + + + + + + + + + + +	+ 131 105 537	Casquilho do 2º mancal
111 198 465.1 + + + + + + + + + + + + +		Casquilho do 3º mancal
111 198 465.1 + + + + + + + + + + 111 198 471.1 + + + + + + + + + + + + +	+ 113 105 597	Casquilho do 4º mancal
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ 113 105 597	Casquino do 4: mancar
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	DAZIONA ACTURA	JOGO DE CASQUILHOS DA ÁRVORE DE MANIVELAS ϕ INT. 0,50 mm $-\phi$ EXT. STD
111 198 467.1 + + + + + + + + 111 198 471.1 + + + + + + + + + + + + + + +	+ 113 105 513 A	Casquilho do 1º mançal
111 198 467.1 + + + + + + + + 111 198 471.1 + + + + + + + + + + + + + + +	+ 131 105 543	Casquilho do 2º mancal
+ 111 198 467.1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ 113 105 573	Casquilho do 3º mancal
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ 113 105 603	Casquilho do 4º mancal
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +		JOGO DE CASQUILHOS DA ÁRVORE DE MANIVELAS ϕ INT. 0,75 mm $-\phi$ EXT. STD
+ + + 11 198 471.1 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ 113 105 519 A	Casquilho do 1º mancal
+ + + 11 198 471.1 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ 131 105 549	Casquilho do 2º mancal
+ 11 198 471.1 + + + + + + + + + + + + + + +	+ 113 105 579	Casquilho do 3º mancal
+ + + + + + + + + + + + + + + +	+ 113 105 609	Casquilho do 4 ⁰ mancal
+ + + + + + + + + + + + + + + +		JOGO DE CASQUILHOS DA ÁRVORE DE MANIVELAS
+ + + + + + + + + + + + + + + +		ϕ INT. STD $ \phi$ EXT. 0,50 mm
+ + + + + + + + + + + + + + + +	+ 113 105 503 D	Casquilho do 1º mancal
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ 131 105 533	Casquilho do 2º mancal
111 198 471.2 + + + + + + + + +	+ 113 105 563	Casquilho do 3º mancal
111 198 473.1	+ 113 105 593 A	Casquilho do 4º mancal
+ 111 198 473.1 + + +		JOGO DE CASQUILHOS DA ÁRVORE DE MANIVELAS
111 198 473.1		φ INT. STD – φ EXT. 0,50 mm COM BORDA REFORÇADA
+ 111 198 473.1 + + +	+ 113 105 503 A	Casquilho do 1º mancal
+ 111 198 473.1 + + +	+ 131 105 533	Casquilho do 2º mancal
111 198 473.1	+ 113 105 563	Casquilho do 3º mancal
+++	+ 113 105 593 A	Casquilho do 4º mancal
+++		JOGO DE CASQUILHOS DA ÁRVORE DE MANIVELAS
		φ INT. 0,25 mm – φ EXT. 0,50 mm
	+ 113 105 509 D	Casquilho do 1º mancal
	+ 131 105 539	Casquilho do 2º mancal
	+ 113 105 569	Casquilho do 3º mancal
	+ 113 105 599 A	Casquilho do 4º mancal
	110 100 000 A	Songalita da 4. maria 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
111 198 473.2		JOGO DE CASQUILHOS DA ÁRVORE DE MANIVELAS ϕ INT. 0,25 mm $ \phi$ EXT. 0,50 mm COM BORDA REFORÇADA
+	+ 113 105 509 A	Casquilho do 1º mancal
+	+ 131 105 539	Casquilho do 2º mancal
	+ 113 105 569	Casquilho do 3º mancal
	+ 113 105 599 A	Casquilho do 4º mancal
	1 110 100 099 A	Casquino do 4, manda 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,



	DO J	OGO		CON	MPOSI	ÇÃO	DENOMINAÇÃO
111	198	475.1					JOGO DE CASQUILHOS DA ÁRVORE DE MANIVELAS φ INT. 0,50 mm – φ EXT. 0,50 mm
			+	113	105	515 A	Casquilho do 1º mancal
			+	113	105	545	Casquilho do 2º mancal
			+	113		575	Casquilho do 3º mancal
			+	113	105	605	Casquilho do 4º mancal
111	198	475.2					JOGO DE CASQUILHOS DA ÁRVORE DE MANIVELAS ϕ INT. 0,50 mm $ \phi$ EXT. 0,50 mm COM BORDA REFORÇADA
			+	113	105	515	Casquilho do 1º mancal
			+	113	105	545	Casquilho do 2º mancal
				113		575	Casquilho do 3º mancal
			+	113	105	605	Casquilho do 4 ⁰ mancal
111	198	477.2					JOGO DE CASQUILHOS DA ÁRVORE DE MANIVELAS ϕ INT. 0,75 mm $ \phi$ EXT. 0,50 mm COM BORDA REFORÇADA
			+	113	105	521	Casquilho do 1º mancal
			+	113	105	551	Casquilho do 2º mancal
			+	113	105		Casquilho do 3º mancal ,
			+	113	105	611	Casquilho do 4º mancal
111	198	485.2					JOGO DE CASQUILHOS DA ÁRVORE DE MANIVELAS ϕ INT. STD $ \phi$ EXT. 1,00 mm COM BORDA SUPER REFORÇADA
			+	113	105	538.2	Casquilho do 1º mancal
			+	113	105	570.1	Casquilho do 2º mancal
			+	113	105	600.1	Casquilho do 3º mancal
			+	113	105	630.1	Casquilho do 4 ⁰ mancal
11	198	487.2					JOGO DE CASQUILHOS DA ÁRVORE DE MANIVELAS ϕ INT. 0,25 mm $ \phi$ EXT. 1,00 mm COM BORDA SUPER REFORÇADA
			+	113	105	540.2	Casquilho do 1º mancal
			+	113	105	572.1	Casquilho do 2º mancal
			+	113		602.1	Casquilho do 3º mancal
			+	113	105	632.1	Casquilho do 4º mancal
1,11	198	489.2					JOGO DE CASQUILHOS DA ÁRVORE DE MANIVELAS ϕ INT. 0,50 mm $ \phi$ EXT. 1,00 mm COM BORDA SUPER REFORÇADA
			+	113	105	542.2	Casquilho do 1º mancal
						574.1	Casquilho do 2º mancal
						604.1	Casquilho do 3º mancal
			1	113	105	634.1	Casquilho do 4º mancal
11	198	491.2					JOGO DE CASQUILHOS DA ÁRVORE DE MANIVELAS φ INT. 0,75 mm – φ EXT. 1,00 mm COM BORDA SUPER REFORÇADA
			+	113	105	544.2	Casquilho do 1º mancal
			+	113	105	576.1	Casquilho do 2º mancal
						606.1	Casquilho do 3º mancal
			+	113	105	636.1	Casquilho do 4º mancal
111	198	541.2					JOGO DE CASQUILHOS DA ÁRVORE DE COMANDO DAS VÁLVULAS (STD) A ESCOLHER COM 111 198 541.3
			+	040	101	501.1	Casquilho do 1º mancal
			+	040	101	511.1	Casquilho do 2º mancal — Largura 23 mm
			+	040	101	521.1	Casquilho do 3º mancal



								_
Nº.	DO JO	OGO		COM	IPOSI	ÇÃO	DENOMINAÇÃO	O T D
11	198	541.3			20 01	7 00 G BY/	JOGO DE CASQUILHOS DA ÁRVORE DE COMANDO DAS VÁLVULAS (STD) A ESCOLHER COM 111 198 541.2	
			+	040	105	501.2	Casquilho do 1º mancal	2
			+	040		511.2	Casquilho do 2º mancal	2
			+	040	105	521.2	Casquilho do 3º mancal	2
11	198	542.3				10 800	JOGO DE CASQUILHOS DA ÁRVORE DE COMANDO DAS VÁLVULAS φ INT. 0,25 mm – φ EXT. STD	
							A ESCOLHER COM 111 198 542.5	
			+	040		503.1	Casquilho do 1º mancal	1
				040		513.1	Casquilho do 2º mancal — Largura 23 mm	13
			+	040	101	523.3	Casquilho do 3º mancal	1
1	198	542.5					JOGO DE CASQUILHOS DA ÁRVORE DE COMANDO DAS VÁLVULAS φ INT. 0,25 mm – φ EXT. STD A ESCOLHER COM 111 198 542.3	
			+	040	101	503.2	Casquilho do 1º mancal	1
			+	040	101	513.2	Casquilho do 2º mancal	1
			+	040	101	523.4	Casquilho do 3º mancal	1
1	198	544.3					JOGO DE CASQUILHOS DA ÁRVORE DE COMANDO DAS VÁLVULAS φ INT. STD – φ EXT. 0,50 mm A ESCOLHER COM 111 198 544.5	
			+	040	101	507.1	Casquilho do 1º mancal	
			+	040	101	517.1	Casquilho do 2º mancal — Largura 23 mm	
			+	040	101	527.1	Casquilho do 3º mancal	
1	198	544.5					JOGO DE CASQUILHOS DA ÁRVORE DE COMANDO DAS VÁLVULAS φ INT. STD – φ EXT. 0,50 mm A ESCOLHER COM 111 198 544.3	
			+	040	101	507.2	Casquilho do 1º mancal	
			+	040		517.2	Casquilho do 2º mancal	
			+	040	101	527.2	Casquilho do 3º mancal	
1	198	545.3					JOGO DE CASQUILHOS DA ÁRVORE DE COMANDO DAS VÁLVULAS φ INT. 0,25 mm – φ EXT. 0,50 mm A ESCOLHER COM 111 198 545.5	
			+	040	101	509.1	Casquilho do 1º mancal	
			+	040	101	519.1	Casquilho do 2º mancal — Largura 23 mm	
			+	040	101	531.2	Casquilho do 3º mancal	
11	198	545.5					JOGO DE CASQUILHOS DA ÁRVORE DE COMANDO DAS VÁLVULAS φ INT. 0,25 mm – φ EXT. 0,50 mm A ESCOLHER COM 111 198 545.3	
			+	040	101	509.2	Casquilho do 1º mancal	
			+	040	101	519.2	Casquilho do 2º mancal	
			+	040	101	531.2	Casquilho do 3º mancal	
1	198	546.3					JOGO DE CASQUILHOS DA ÁRVORE DE COMANDO DAS VÁLVULAS φ INT. 0,50 mm – φ EXT. 0,50 mm A ESCOLHER COM 111 198 546.5	
			+	040	101	510.1	Casquilho do 1º mancal	
			+	040		520.1	Casquilho do 2º mancal — Largura 23 mm	
			+	040	101	535.1	Casquilho do 3º mancal	
11	198	546.5					JOGO DE CASQUILHOS DA ÁRVORE DE COMANDO DAS VÁLVULAS φ INT. 0,50 mm – φ EXT. 0,50 mm A ESCOLHER COM 111 198 546.3	
			+	040	101	510.2	Casquilho do 1º mancal	
			+	040	101	520.2	Casquilho do 2º mancal	
			100	040	101	535.2	Casquilho do 3º mancal	

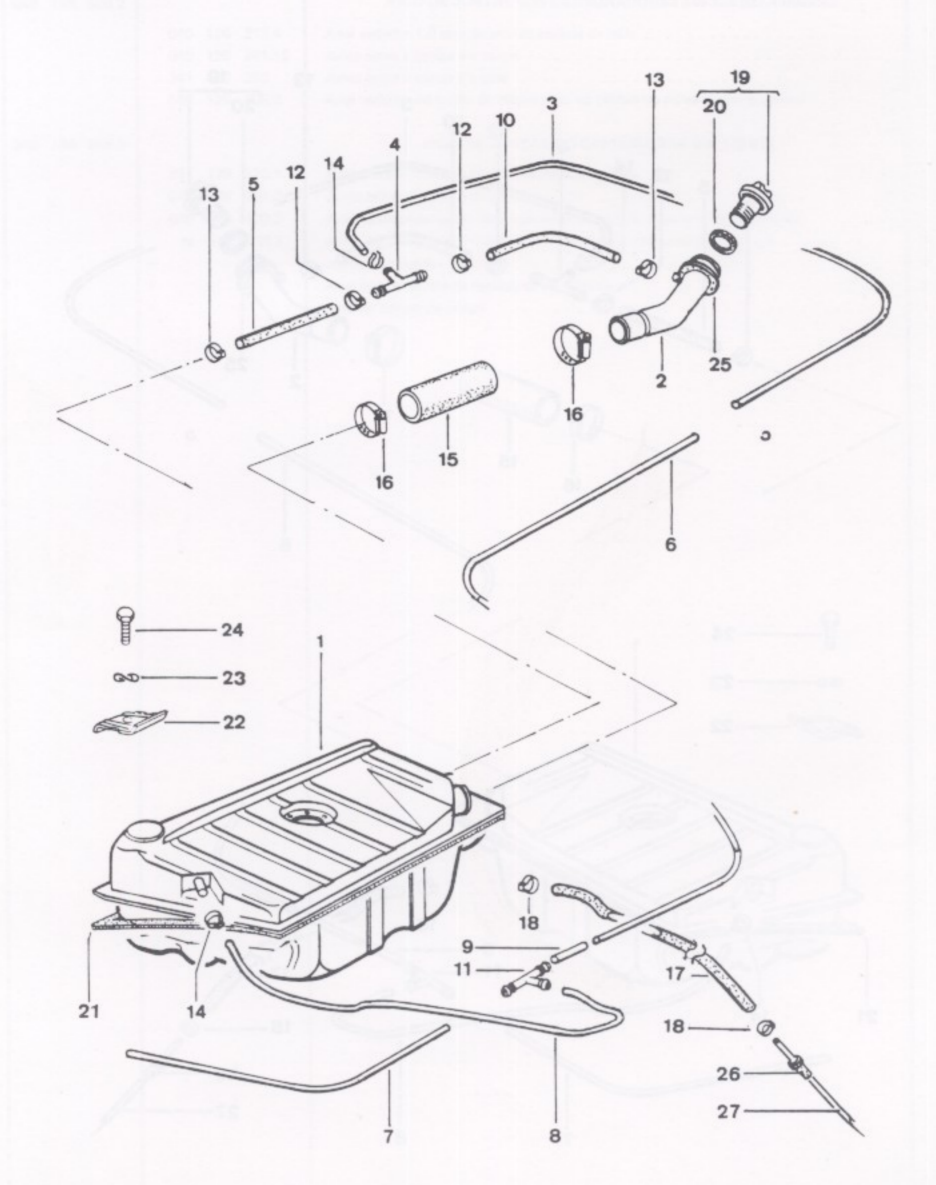


N ₀	DO JOGO	COMPOSIÇÃO	DENOMINAÇÃO
040	198 569.2	040 129 213.4 040 129 281.12 341 129 293	JOGO DE JUNTAS DOS CARBURADORES 040 129 027.43/028.43 Anel vedador 1,0 mm da válvula-estilete da bóia
040	198 569.3	040 129 409.2	Anel vedador do bujão do alojamento do cálibre do pulverizador principal
		311 129 213.1 040 129 281.3 040 129 409.2 N 013 778.2	Anel vedador 1,0 mm da válvula-estilete da bóia
		+ -	Anel dos parafusos de regulagem da mistura
			Transmitted and the second control of the se

Reservatórios de Combustível GRUPO 2 — Silencioso Tubulação de Aquecimento



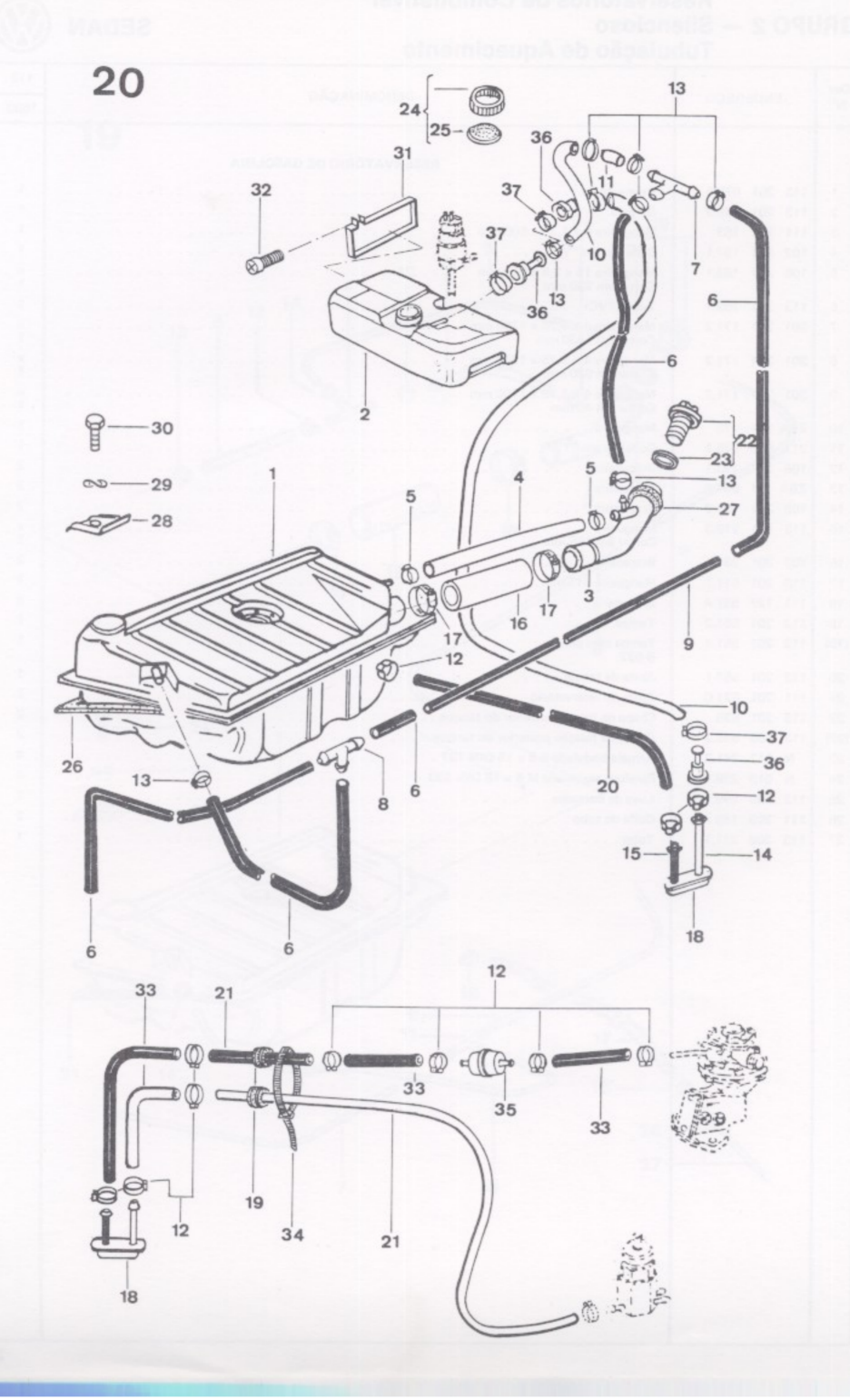
N ₀	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	1600
		RESERVATÓRIO DE GASOLINA	
1	113 201 075.6	Reservatório	1
2	113 201 129.2	Gargalo	1
3	111 201 153	Mangueira 4 x 1,75 x 600 mm	1
5	102 201 157.1 105 201 163.1	Conexão em "Y"	1
0	105 201 163.1	Mangueira 15 x 2,5 x 940 mm	1 X
6	113 201 169.1	Tubo (PVC)	1
7	301 201 171.2	Mangueira 4 x 1,75 x 1700 mm	×
		Cortar em 1430 mm	1
8	301 201 171.2	Mangueira 4 x 1,75 x 1700 mm	1
9	301 201 171.2	Mangueira 4 x 1,75 x 1700 mm	1 X
0	ZBA 201 179	Mangueira	1
1	211 905 975.1	Conexão em "T"	1
2	105 201 193.1	Braçadeira	2
3	ZBA 121 994 B	Braçadeira	2
1	105 201 193.2	Braçadeira	2
5	113 201 219.3	Mangueira	× 1
3	102 201 281.1	Braçadeira	2
7	113 201 511.1	Mangueira 615 mm	1
3	111 127 537 A	Braçadeira	2
)	113 201 551.2	Tampa	1
)	113 201 551.4	Tampa com chave	1
	113 201 557.1	Junta da tampa	1
	111 201 621 C	Junta do reservatório	1
	113 201 635	Chapa da fixação anterior do tanque	2
2)	113 805 635.2	Chapa da fixação posterior do tanque	2
3	N 012 241.2	Arruela ondulada B 8 x 15 DIN 137	4
1	N 010 239.11	Parafuso sextavado M 8 x 18 DIN 933	4
5	113 809 599.1	Luva de borracha	1
6	111 209 189 A	Coifa do tubo	2
7	113 209 211.1	Tubo	1
	8573		



Reservatórios de Combustível GRUPO 2 — Silencioso Tubulação de Aquecimento



113 201 085.1 Reservatório de gasolina 113 201 129.2 Tubo de abastecimento 105 201 163.1 Mangueira 15 x 2,5 x 940 mm 8 raçadeira 18 x 30 mm \$\phi\$ 102 919 651.1 Mangueira 15 x 2,5 x 940 mm 9	0.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
113 201 075.8 Reservatório Res				
113 201 199.2 113 201 163.1 113 201 199.2 114				
113 201 129.2 Tubo de abastecimento 163.1 Mangueira 15 x 2,5 x 940 mm 28A 121 994 8 Braçadeira 18 x 30 mm \$\phi\$	1	113 201 075.8	Reservatório	1
105 201 163.1 Mangueira 15 × 2.5 × 940 mm	2	113 201 085.1	Reservatório de gasolina	1
2BA 121 994 B Braçadeira 18 x 30 mm φ 102 919 651.1 Mangueira 7.5 x 4 x 4800 mm 211 955 975.1 Conexão em "Y" 113 201 169.1 Tubo (PVC) do respiro 2BA 201 193 A Braçadeira 2 x 1420 131 29 497 Mangueira 4 x 2 x 1420 132 201 193.2 Braçadeira 132 201 211.2 Tubo de gasolina no chassi 133 201 211.3 Tubo de álcool no chassi 133 201 219.3 Mangueira 132 201 225 Filtro do medidor de álcool 131 129 215.1 Tubo de álcool no chassi 133 201 225 Britro do medidor de álcool 131 201 251.1 Braçadeira 131 201 251.1 Braçadeira 131 201 251.1 Braçadeira 131 201 251.1 Braçadeira 131 201 551.1 Braçadeira 131 201 551.2 Mangueira 131 201 551.2 Mangueira 131 201 551.2 Tampa com junta 131 201 551.4 Tampa com junta 132 201 551.4 Tampa com junta e chave 132 201 561 A Tampa com junta e chave 133 201 561 A Tampa com junta e chave 133 201 561 A Tampa com junta e chave 133 201 561 A Tampa com junta e chave 133 201 561 A Tampa com junta e chave 133 201 561 A Tampa com junta e chave 133 201 561 A Tampa com junta e chave 133 201 561 A Tampa com junta e chave 133 201 561 A Tampa com junta e chave 133 201 561 A Tampa com junta e chave 133 201 561 A Tampa com junta e chave 133 201 561 A Tampa com junta e chave 133 201 561 A Tampa com junta e chave 133 201 561 A Tampa com junta e chave 134 201 561 A Tampa com junta e chave 135 201 561 A Tampa com junta e chave 135 201 561 A Tampa com junta e chave 135 201 561 A Tampa com junta e chave 135 201 561 A Tampa com junta e chave 135 201 561 A Tampa com junta e chave 135 201 561 A Tampa com junta e chave 135 201 561 A Tampa com junta e chave 135 201 561 A Tampa com junta e chave 135 201 561 A Tampa com junta e chave 135 201 561 A Tampa com junta e chave 135 201 561 A Tampa com junta e chave 135 201 561 A Tampa com junta e chave 135 201 561 A Tampa com junta e chave 135 201 561 A Tampa com junta e chave	3	113 201 129.2	Tubo de abastecimento	1
102 919 651.1 Mangueira 7,5 x 4 x 4500 mm	4	105 201 163.1	Mangueira 15 x 2,5 x 940 mm	×
O40 129 367.1 Conexão em "Y" 211 955 975.1 Conexão em "T" 113 201 169.1 Tubo (PVC) do respiro 28A 129 493 C Mangueira 4 x 2 x 1420 13 129 497 Mangueira 13 20 193.2 Braçadeira 13 209 211.2 Tubo de gasolina no chassi 13 209 211.2 Tubo de gasolina no chassi 13 201 219.3 Mangueira	5	ZBA 121 994 B	Braçadeira 18 x 30 mm φ	4
211 955 975.1 Conexão em "T" Tubo (PVC) do respiro ZBA 129 493 C	6	102 919 651.1		×
113 201 169.1 Tubo (PVC) do respiro	7			1
ZBA 129 493 C Mangueira 4 x 2 x 1420 113 129 497 Mangueira ZBA 201 193 A Bracadeira 105 201 193.2 Tubo de gasolina no chassi 113 209 211.2 Tubo de álcool no chassi 113 209 215.1 Tubo de álcool no chassi 113 201 225 B Filtro do medidor de álcool 102 201 281.1 Braçadeira 113 127 591 Ilhó de borracha 113 127 591 Ilhó de borracha 113 201 551.2 Mangueira 113 201 551.2 Mangueira 113 201 551.4 Tampa com junta 113 201 551.4 Tampa com junta e chave B-032 113 201 551.1 Junta da tampa do bocal ZBC 201 561 A Tampa ZBC 201 561 A Tampa ZBC 201 563 Vedação 111 201 621 C Junta 113 809 599.1 Luva 113 805 635.2 Chapa de fixação anterior do tanque N 012 241.2 Aruela ondulada B 8 x 15 A DIN 137 N 010 239.11 Parafuso sextavado M 8 x 18 DIN 933 111 201 661.1 Parafuso de cabeça panela AM 4 x 25 DIN 7985 LURA 198 905 459 Cinta ZBC 201 545 2Filtro Mangueira 10 x 5 x 120 Mangueira 10 x 5 x 122 Mangueira Mangueira 10 x 5 x 615 (preto) Mangueira 10 x 5 x 615 (preto)	8		Conexão em "T"	1
113 129 497	9		Tubo (PVC) do respiro	1
ZBA 201 193 A Braçadeira	0		Mangueira 4 x 2 x 1420	×
105 201 193.2 Braçadeira 113 209 211.2 Tubo de gasolina no chassi 113 209 215.1 Tubo de álcool no chassi 113 201 219.3 Mangueira 113 201 225 Brittro do medidor de álcool 102 201 281.1 Braçadeira 110 2 201 381.1 Braçadeira 110 2 201 381.1 Ilhó de borracha 113 127 591 Ilhó de borracha 113 127 591 Ilhó de borracha 113 201 511.1 Mangueira 10 x 5 x 615 (preto) 113 201 551.2 Mangueira 113 201 551.2 Tampa com junta 113 201 551.2 Tampa com junta e chave 113 201 551.4 Tampa com junta e chave 113 201 557.1 Junta da tampa do bocal 113 201 561 A Tampa 114 201 621 C Junta 115 201 635 Vedação 111 201 621 C Junta 113 201 635 Chapa de fixação anterior do tanque 113 201 635 Chapa de fixação posterior do tanque 113 201 635.2 Chapa de fixação posterior do tanque 113 201 631.1 Cinta de fixação do reservatório de gasolina N 014 136.1 Parafuso sextavado M 8 x 18 DIN 933 111 201 661.1 Cinta de fixação do reservatório de gasolina N 014 136.1 Parafuso de cabeça panela AM 4 x 25 DIN 7985 214 20	1	113 129 497	Mangueira	1
113 209 211.2 Tubo de gasolina no chassi 113 209 215.1 Tubo de álcool no chassi 113 201 219.3 Mangueira 113 201 225 B Filtro do medidor de álcool 102 201 281.1 Braçadeira 1102 201 351.1 Ilhó de borracha 113 127 591 Ilhó de borracha 113 201 551.1 Mangueira 10 x 5 x 615 (preto) 113 201 551.2 Mangueira 113 201 551.2 Tampa com junta 113 201 551.4 Tampa com junta e chave 113 201 557.1 Junta da tampa do bocal 113 201 561 A Tampa 114 201 621 C Junta 115 201 635 Vedação 116 21 Junta 117 201 635 Chapa de fixação anterior do tanque 118 805 635.2 Chapa de fixação posterior do tanque 119 N 012 241.2 Arruela ondulada B 8 x 15 A DIN 137 N 010 239.11 Parafuso sextavado M 8 x 18 DIN 933 110 201 661.1 Cinta de fixação do reservatório de gasolina N 014 136.1 Parafuso de cabeça panela AM 4 x 25 DIN 7985 110 208 261 275 Filtro 110 040 129 815.1 Conexão	2	ZBA 201 193 A	Braçadeira	4
113 209 215.1 Tubo de áícool no chassi 113 201 219.3 Mangueira 113 201 225 B Filtro do medidor de áícool 102 201 281.1 Braçadeira 102 201 351.1 Ilhó de borracha 113 127 591 Ilhó de borracha 113 201 511.1 Mangueira 10 x 5 x 615 (preto) 113 201 551.2 Mangueira 113 201 551.2 Tampa com junta 113 201 551.4 Tampa com junta e chave 113 201 557.1 Junta da tampa do bocal 113 201 563 Vedação 111 201 621 C Junta 113 809 599.1 Luva 113 805 635.2 Chapa de fixação anterior do tanque 113 201 661.1 Cinta de fixação do reservatório de gasolina 114 201 636 Parfuso de Cabeça panela AM 4 x 25 DIN 7985 115 205 207 Litro 116 217 Cinta de fixação do reservatório de gasolina 117 201 275 Filtro 118 205 275 Filtro 119 206 129 815.1 Conexão	3			2
113 201 219.3				1
113 201 225 B	,			1
102 201 281.1 Braçadeira . 102 201 351.1 Ilhó de borracha . 113 127 591 Ilhó de borracha . 113 201 511.1 Mangueira 10 x 5 x 615 (preto) . 113 201 551.2 Mangueira . 113 201 551.4 Tampa com junta . 113 201 551.4 Tampa com junta e chave . 113 201 557.1 Junta da tampa do bocal . 2BC 201 561 A Tampa . 2BC 201 563 Vedação . 111 201 621 C Junta . 113 809 599.1 Luva . 113 809 599.1 Luva . 113 805 635.2 Chapa de fixação anterior do tanque . 113 805 635.2 Chapa de fixação posterior do tanque . N 012 241.2 Arruela ondulada 8 8 x 15 A DIN 137 . N 010 239.11 Parafuso sextavado M 8 x 18 DIN 933 . 113 201 661.1 Cinta de fixação do reservatório de gasolina . N 014 136.1 Parafuso de cabeça panela AM 4 x 25 DIN 7985 . 2BA 261 275 Filtro . 040 129 815.1 Conexão .	3			×
102 201 351.1 IIhó de borracha 113 127 591 IIhó de borracha 113 201 511.1 Mangueira 10 x 5 x 615 (preto) 113 201 521.2 Mangueira 113 201 551.2 Tampa com junta 113 201 551.4 Tampa com junta e chave B-032 113 201 557.1 Junta da tampa do bocal 2BC 201 561 A Tampa ZBC 201 563 Vedação 111 201 621 C Junta 113 809 599.1 Luva 113 201 635 Chapa de fixação anterior do tanque 113 805 635.2 Chapa de fixação posterior do tanque N 012 241.2 Arruela ondulada B 8 x 15 A DIN 137 N 010 239.11 Parafuso sextavado M 8 x 18 DIN 933 113 201 661.1 Cinta de fixação do reservatório de gasolina N 014 136.1 Parafuso de cabeça panela AM 4 x 25 DIN 7985 2BA 905 459 Cinta ZBA 261 275 Filtro 040 129 815.1 Conexão			Filtro do medidor de álcool	1
113 127 591				2
113 201 511.1 Mangueira 10 x 5 x 615 (preto) 113 201 521.2 Mangueira 113 201 551.2 Tampa com junta 113 201 551.4 Tampa com junta e chave B-032 113 201 557.1 Junta da tampa do bocal ZBC 201 561 A Tampa ZBC 201 563 Vedação 111 201 621 C Junta 113 201 635 Chapa de fixação anterior do tanque 113 201 635 Chapa de fixação posterior do tanque N 012 241.2 Arruela andulada B 8 x 15 A DIN 137 N 010 239.11 Parafuso sextavado M 8 x 18 DIN 933 113 201 661.1 Cinta de fixação do reservatório de gasolina N 014 136.1 Parafuso de cabeça panela AM 4 x 25 DIN 7985 2BA 905 459 Cinta ZBA 261 275 Filtro 040 129 815.1 Conexão		102 201 351.1	Ilhó de borracha	2
113 201 551.2 Mangueira Tampa com junta 113 201 551.4 Tampa com junta 113 201 551.4 Tampa com junta 113 201 551.4 Tampa com junta 113 201 557.1 Junta da tampa do bocal 2BC 201 561 A	- 1	113 127 591		2
113 201 551.2 Tampa com junta . 113 201 551.4 Tampa com junta e chave . 8-032 113 201 557.1 Junta da tampa do bocal . ZBC 201 561 A Tampa . ZBC 201 563 Vedação . 111 201 621 C Junta . 113 809 599.1 Luva . 113 201 635 Chapa de fixação anterior do tanque . 113 805 635.2 Chapa de fixação posterior do tanque . N 012 241.2 Arruela ondulada B 8 x 15 A DIN 137 . N 010 239.11 Parafuso sextavado M 8 x 18 DIN 933 . 113 201 661.1 Cinta de fixação do reservatório de gasolina . N 014 136.1 Parafuso de cabeça panela AM 4 x 25 DIN 7985 . 211 201 907 L Mangueira 10 x 5 x 1220 . ZBA 905 459 Cinta . ZBA 261 275 Filtro . O40 129 815.1 Conexão .		113 201 511.1	Mangueira 10 x 5 x 615 (preto)	1
Tampa com junta e chave B-032 113 201 557.1 Junta da tampa do bocal ZBC 201 561 A Tampa ZBC 201 563 Vedação 111 201 621 C Junta 113 809 599.1 Luva 113 201 635 Chapa de fixação anterior do tanque 113 805 635.2 Chapa de fixação posterior do tanque N 012 241.2 Arruela ondulada B 8 x 15 A DIN 137 N 010 239.11 Parafuso sextavado M 8 x 18 DIN 933 113 201 661.1 Cinta de fixação do reservatório de gasolina N 014 136.1 Parafuso de cabeça panela AM 4 x 25 DIN 7985 211 201 907 L Mangueira 10 x 5 x 1220 ZBA 905 459 Cinta ZBA 261 275 Filtro 040 129 815.1 Conexão				1
B-032 113 201 557.1 Junta da tampa do bocal ZBC 201 561 A Tampa ZBC 201 563 Vedação 111 201 621 C Junta 113 809 599.1 Luva 113 201 635 Chapa de fixação anterior do tanque 113 805 635.2 Chapa de fixação posterior do tanque N 012 241.2 Arruela ondulada B 8 x 15 A DIN 137 N 010 239.11 Parafuso sextavado M 8 x 18 DIN 933 113 201 661.1 Cinta de fixação do reservatório de gasolina N 014 136.1 Parafuso de cabeça panela AM 4 x 25 DIN 7985 211 201 907 L Mangueira 10 x 5 x 1220 ZBA 905 459 Cinta ZBA 261 275 Filtro 040 129 815.1 Conexão		113 201 551.2	Tampa com junta	1
ZBC 201 561 A Tampa ZBC 201 563 Vedação 111 201 621 C Junta 113 809 599.1 Luva 113 201 635 Chapa de fixação anterior do tanque 113 805 635.2 Chapa de fixação posterior do tanque N 012 241.2 Arruela ondulada B 8 x 15 A DIN 137 N 010 239.11 Parafuso sextavado M 8 x 18 DIN 933 113 201 661.1 Cinta de fixação do reservatório de gasolina N 014 136.1 Parafuso de cabeça panela AM 4 x 25 DIN 7985 211 201 907 L Mangueira 10 x 5 x 1220 ZBA 905 459 Cinta ZBA 261 275 Filtro 040 129 815.1 Conexão)		B-032	1
ZBC 201 563 Vedação 111 201 621 C Junta 113 809 599.1 Luva 113 201 635 Chapa de fixação anterior do tanque 113 805 635.2 Chapa de fixação posterior do tanque N 012 241.2 Arruela ondulada B 8 x 15 A DIN 137 N 010 239.11 Parafuso sextavado M 8 x 18 DIN 933 113 201 661.1 Cinta de fixação do reservatório de gasolina N 014 136.1 Parafuso de cabeça panela AM 4 x 25 DIN 7985 211 201 907 L Mangueira 10 x 5 x 1220 ZBA 905 459 Cinta ZBA 261 275 Filtro 040 129 815.1 Conexão				1
111 201 621 C Junta 113 809 599.1 Luva 113 201 635 Chapa de fixação anterior do tanque 113 805 635.2 Chapa de fixação posterior do tanque N 012 241.2 Arruela ondulada B 8 x 15 A DIN 137 N 010 239.11 Parafuso sextavado M 8 x 18 DIN 933 113 201 661.1 Cinta de fixação do reservatório de gasolina N 014 136.1 Parafuso de cabeça panela AM 4 x 25 DIN 7985 211 201 907 L Mangueira 10 x 5 x 1220 ZBA 905 459 Cinta ZBA 261 275 Filtro 040 129 815.1 Conexão				1
113 809 599.1 Luva 113 201 635 Chapa de fixação anterior do tanque 113 805 635.2 Chapa de fixação posterior do tanque N 012 241.2 Arruela ondulada B 8 x 15 A DIN 137 N 010 239.11 Parafuso sextavado M 8 x 18 DIN 933 113 201 661.1 Cinta de fixação do reservatório de gasolina N 014 136.1 Parafuso de cabeça panela AM 4 x 25 DIN 7985 211 201 907 L Mangueira 10 x 5 x 1220 ZBA 261 275 Filtro 040 129 815.1 Conexão				1
113 201 635 Chapa de fixação anterior do tanque 113 805 635.2 Chapa de fixação posterior do tanque N 012 241.2 Arruela ondulada B 8 x 15 A DIN 137 N 010 239.11 Parafuso sextavado M 8 x 18 DIN 933 113 201 661.1 Cinta de fixação do reservatório de gasolina N 014 136.1 Parafuso de cabeça panela AM 4 x 25 DIN 7985 211 201 907 L Mangueira 10 x 5 x 1220 ZBA 261 275 Filtro 040 129 815.1 Conexão				1
113 805 635.2 Chapa de fixação posterior do tanque N 012 241.2 Arruela ondulada B 8 x 15 A DIN 137 N 010 239.11 Parafuso sextavado M 8 x 18 DIN 933 113 201 661.1 Cinta de fixação do reservatório de gasolina N 014 136.1 Parafuso de cabeça panela AM 4 x 25 DIN 7985 211 201 907 L Mangueira 10 x 5 x 1220 ZBA 905 459 Cinta ZBA 261 275 Filtro 040 129 815.1 Conexão				1
N 012 241.2 Arruela ondulada B 8 x 15 A DIN 137 N 010 239.11 Parafuso sextavado M 8 x 18 DIN 933 113 201 661.1 Cinta de fixação do reservatório de gasolina N 014 136.1 Parafuso de cabeça panela AM 4 x 25 DIN 7985 211 201 907 L Mangueira 10 x 5 x 1220 ZBA 905 459 Cinta ZBA 261 275 Filtro 040 129 815.1 Conexão				2
N 010 239.11 Parafuso sextavado M 8 x 18 DIN 933 . 113 201 661.1 Cinta de fixação do reservatório de gasolina . N 014 136.1 Parafuso de cabeça panela AM 4 x 25 DIN 7985 . 211 201 907 L Mangueira 10 x 5 x 1220 . ZBA 905 459 Cinta . ZBA 261 275 Filtro . 040 129 815.1 Conexão .				2
113 201 661.1 Cinta de fixação do reservatório de gasolina N 014 136.1 Parafuso de cabeça panela AM 4 x 25 DIN 7985 211 201 907 L Mangueira 10 x 5 x 1220 ZBA 905 459 Cinta ZBA 261 275 Filtro 040 129 815.1 Conexão				4
N 014 136.1 Parafuso de cabeça panela AM 4 x 25 DIN 7985 211 201 907 L Mangueira 10 x 5 x 1220 ZBA 905 459 Cinta ZBA 261 275 Filtro 040 129 815.1 Conexão				4
211 201 907 L Mangueira 10 x 5 x 1220 ZBA 905 459 Cinta ZBA 261 275 Filtro 040 129 815.1 Conexão				1
ZBA 905 459 Cinta	- 1			1
ZBA 261 275 Filtro	- 1			×
040 129 815.1 Conexão	- 1			1
				1
				3
111 127 537 A Braçadeira		111 127 537 A	Braçadeira	3
	1			
		The state of the s		



GRUPO 2 — Silencioso Tubulação de Aquecimento



	END	ERECO	DENOMINAÇÃO	113
		-	DENOMINAÇÃO	1600
			SILENCIOSO	
040	251	053.3	Silencioso	1
040	251	053.12		1
040	251	053.13	Silencioso	1
143	251	163.1	Tubo de descarga	2
113	251	225 Z		
040	251	241.1		
040	251	242.1	Tubo direito	1
111	251	261 B		
113	251	263		2
N	10	240.7	Parafuso sextavado M 8 x 20 DIN 933	4
311	101	463		12
111	298	005.2		1
	040 040 040 143 113 040 040 111 113 N 311	040 251 040 251 040 251 143 251 113 251 040 251 111 251 113 251 N 10 311 101	040 251 053.12 040 251 053.13 143 251 163.1 113 251 225 Z 040 251 241.1 040 251 242.1 111 251 261 B 113 251 263 N 10 240.7 311 101 463	SILENCIOSO 040 251 053.3 Silencioso 040 251 053.12 Silencioso B-421 040 251 053.13 Silencioso B-175 143 251 163.1 Tubo de descarga 113 251 225 Z Braçadeira 040 251 241.1 Tubo esquerdo 040 251 242.1 Tubo direito 111 251 261 B Junta 113 251 263 Junta N 10 240.7 Parafuso sextavado M 8 x 20 DIN 933 311 101 463 Porca sextavada (Mid-grip) M 8 DIN 934

Reservatórios de Combustível GRUPO 2 — Silencioso Tubulação de Aquecimento



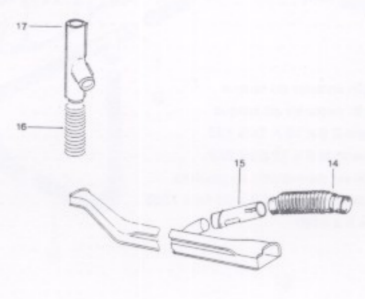
	_		1 01	oulação de Aquecimento	_	
Des.	F	NDF	REÇO	DENOMINAÇÃO	113	
N _o		1400		DENOMINAÇÃO	1600	
	TUBULAÇÃO DE AQUECIMENTO B-175					
1	040	255	105.7	Corpo esquerdo	1	
1)	040	255	106.7	Corpo direito	1	
2	040	255	147.2	Alavanca esquerda	1	
2)	040	255	148.2	Alavanca direita	1	
3	113	255	165	União da mangueira	2	
4	113	255	249	Mola externa esquerda	1	
4)	040	255	249.1	Mola interna	2	
4)	113	255	250	Mola externa direita	1	
5	113	255	292.1	Mangueira	2	
6	111	501	159 C	Fita de aço C 9 x 1200 mm	×	
7	N	14	059.1	Fecho B 9 da fita de aço	4	
8	111	255	309 B	Braço intermediário	2	
9	040	129	777.1	Bucha da fixação do cabo	2	
0	N	010	207.1	Parafuso sextavado M 5 x 12 DIN 933	2	
1	040	255	311.1	Pino do braço	2	
2	N	012	434.2	Arruela-trava 4 DIN 6799	4	
3	113	255	341 A	Braçadeira	2	
4	111	255	355 Z	Mangueira	2	
5	113	255	413 ZA	Tubo esquerdo	1	
5)	113	255	414 ZA	Tubo direito	1	
6	113	819	207.2	Mangueira	2	
7	113	255	465.1	Conexão dupla	2	
	111	255	495.1	Braçadeira da fixação da mangueira do ar frio	2	
	311	259	325 B	Grampo do cabo de comando da distribuição de ar	2	

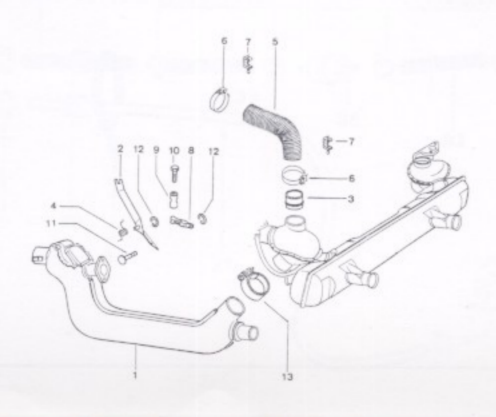
GRUPO 2 — Silencioso

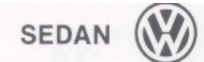
Tubulação de Aquecimento



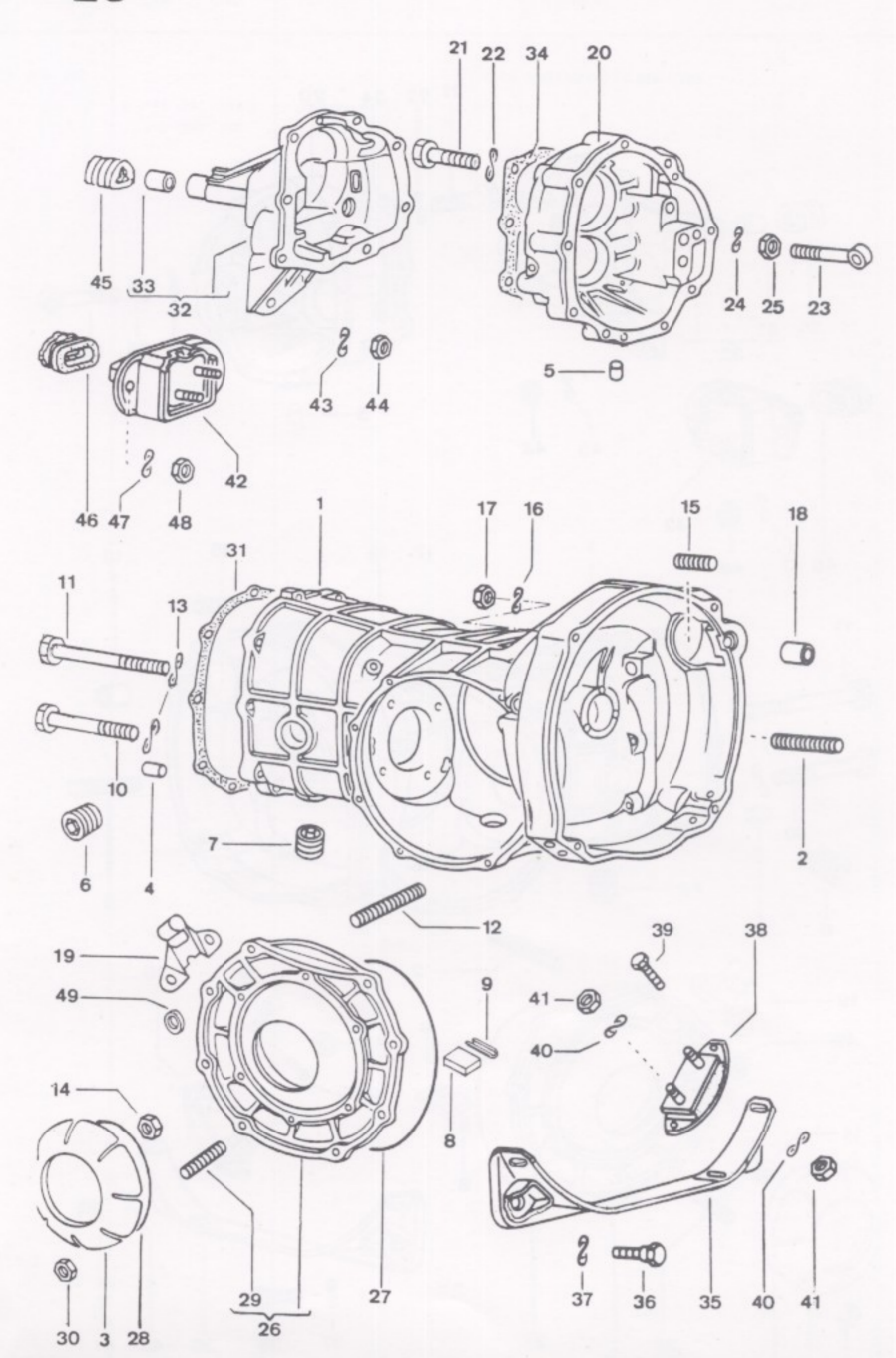
	Tubulação	de Aquecimento	(A)
Nº DO JOGO	COMPOSIÇÃO	DENOMINAÇÃO	Q T D
11 298 005.2	+ 111 251 261 B 113 251 263	JOGO DE JUNTAS DO SILENCIOSO Junta do flange	
у им		Reservatorios de Combustival 2 — Silenciasa Tubulação de Aquecimento	0948
		FPAnne mains	





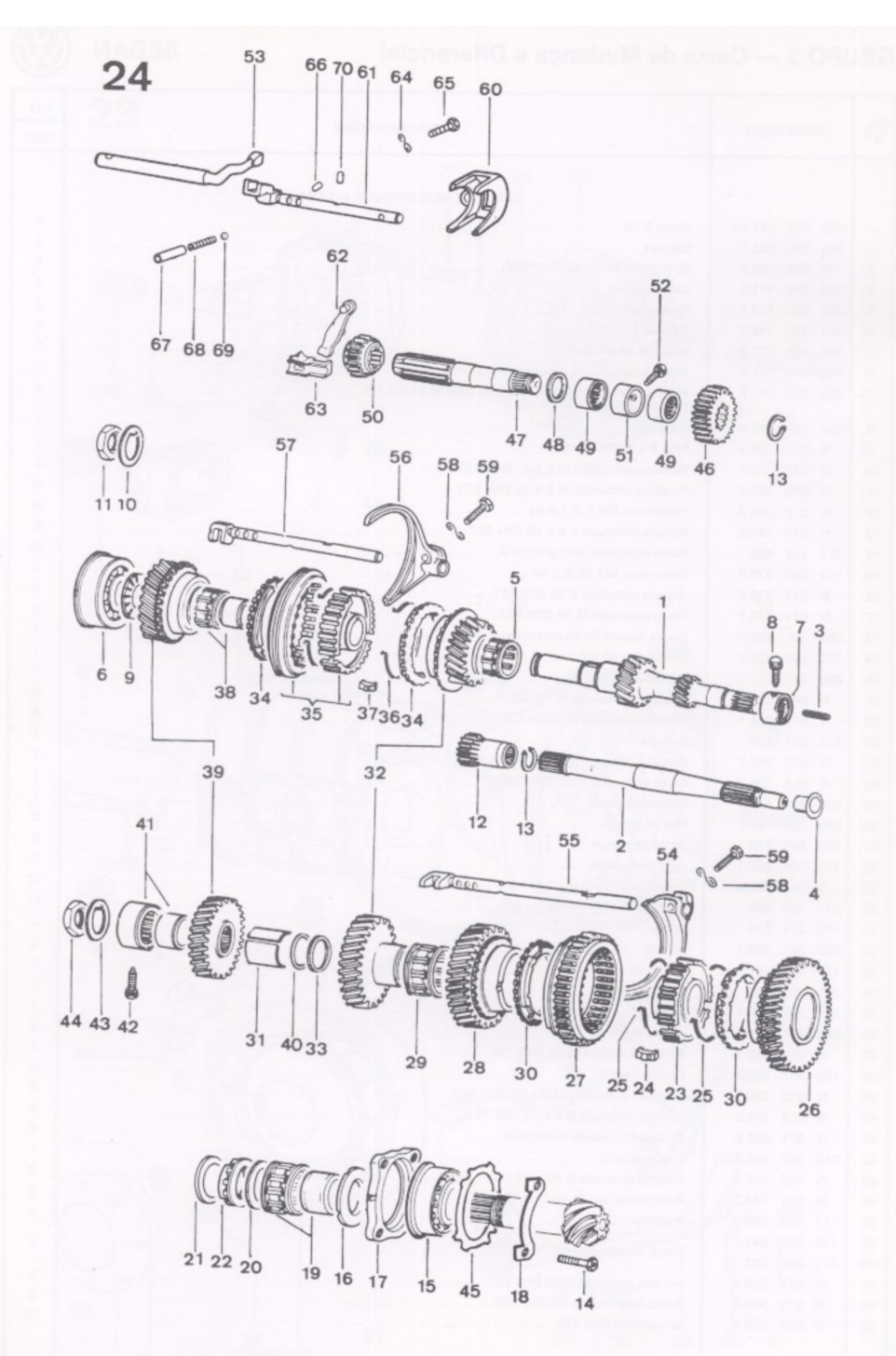


			_
Des.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
		CAIXA DE MUDANÇAS E DIFERENCIAL	
_	080 300 041.10	Caixa 8:31	1
1	080 301 051.1	Carcaça	1
2	N 090 194.2	Prisioneiro M 7 x 16 DIN 6900	1
3	113 301 111.1	Calco plástico	2
4	080 301 113.1	Pino-guia	2
5	111 301 115 Z	Tampão	1
6	080 301 127.3	Bujão M 24 x 1,5	1
7	080 301 141.4	Bujão magnético de escoamento de óleo	1
(7)	080 301 143.1	Bujão magnético de escoamento de óleo M 24,5 x 1,5	×
8	084 301 143 A	Magneto	1
9	N 013 344.2	Pino 4 x 30 DIN 1481	1
10	N 010 340.1	Parafuso sextavado M 8 x 40 DIN 931	4
11	N 010 352.1	Parafuso sextavado M 8 x 55 DIN 931	5
12	N 014 395 A	Prisioneiro AM 8 A 1 x 42	16
13	N 012 241.2	Arruela ondulada B 8 x 15 DIN 137	8
14	311 101 463	Porca sextavada (Mid-grip) M 8	16
15	113 301 979.2	Prisioneiro AM 10 A x 44	1
16	N 012 230.2	Arruela ondulada B 10 DIN 137	1
17	N 011 010.7	Porca sextavada M 10 DIN 934	1
18	080 301 155.1	Bucha do pinhão do motor de partida	1
19	113 301 165.1	Chapa-guia do cabo	1
20	080 301 171.1	Mancal intermediário	1
21	N 040 210.1	Parafuso sextavado M 7 x 28	7
22	N 012 234.1	Arruela ondulada B 7 DIN 137	7
23	113 301 177	Suporte	1
24	N 012 242.1	Arruela ondulada B 10 x 18 DIN 137	1
25	N 011 134.2	Porca sextavada M 10 DIN 70616	1
26	080 301 179.1	Mancal esquerdo	1
(26)	080 301 180.1	Mancal direito	2
27	113 301 185.1	Junta da tampa	2
28	113 301 187.1	Anel de vedação	2
29	N 014 398 A	Prisioneiro AM 8 A x 27	12
30	311 101 463	Porca sextavada (Mig-grip) M 8	12
31	113 301 191	Junta	1
32	080 301 205.1	Tampa	
33	111 301 207.1	Bucha da tampa	1
34	211 301 215	Junta da tampa	1
35	111 301 255.1	Suporte	2
36	113 301 257.1	Parafuso	2
37	N 012 240.1	Arruela ondulada B 20 DIN 137	2
38	113 301 263.3	Coxim traseiro	4
39	N 010 240.7	Parafuso sextavado M 8 x 20 DIN 933	8
40	N 012 241.2	Arruela ondulada B 8 x 15 DIN 137	
41	N 011 008.5	Porca sextavada M 8 DIN 934	1
42	113 301 265.1	Coxim direito	2
43	N 012 242.1	Arruela ondulada B 10 x 18 DIN 137	2
44	N 011 134.2	Porca sextavada M 10 DIN 70616	1
45	111 301 289 A	Vedador	1
46	113 301 343.1	Calço de borracha] A escolher	1
(46)			2
47	N 012 230.2	Arruela ondulada B 10 DIN 137	2
48	N 011 010.7	Porca sextavada M 10 DIN 934	14
49	N 011 558.2	Arruela 8,4 DIN 433	14
_			





Des.	ENDE	REÇO	DENOMINAÇÃO	113
N.				1600
			ENGRENAGENS E FLYOS	
	140 000	1011	ENGRENAGENS E EIXOS	
1	113 311	101.1	Árvore primária dianteira	1
2	080 311	105.1	Árvore primária traseira	1
4	080 311	109	Prisioneiro	1
(4)	113 311	113.1]	Retentor de óleo] A escolher	
(4)	113 311	113.2]	Neteritor de died A escomer	1
5	113 311	115.1	Rolamento de agulhas da engrenagem da 3ª velocidade	1
6	080 311	123.1	Rolamento de esferas da árvore primária dianteira	1
7	080 311	125.2	Rolamento de agulhas da árvore primária dianteira	1
8	080 311	141.1	Parafuso	1
9	080 311	151.1	Arruela de encosto da engrenagem da 4ª velocidade	1
10	113 309	381 A	Arruela-trava	1
11	080 309	385.1	Porca sextavada	1
12	113 311	161.1	Manga de acoplamento da marcha-à-ré	1
13	N 012	419.1	Anel-trava 19 x 1,2 DIN 471	2
14	113 311	215.1	Parafuso sextavado AM 10 x 35	4
15	113 311	219.1	Rolamento de roletes da árvore do pinhão	1
16	113 311	221.1	Arruela de encosto do rolamento de agulhas da engrenagem da 1ª velocidade	1
17	080 311	223.1	Flange retentor	1
18	113 311	225	Chapa travadora	2
	113 311		Rolamento de agulhas com pista interna da engrenagem da 1ª velocidade	1
20	113 311		Arruela de encosto do rolamento de agulhas da engrenagem da 1ª velocidade	1
21	113 311		Arruela espaçadora 0,45 da engrenagem da 1ª velocidade	×
21)	113 311	231.1	Arruela espaçadora 0,50 da engrenagem da 1ª velocidade	×
21)	113 311	232.1	Arruela espaçadora 0,55 da engrenagem da 1ª velocidade	×
21)	113 311	234.1	Arruela espaçadora 0,60 da engrenagem da 1ª velocidade	×
(21)	113 311	235.1	Arruela espaçadora 0,70 da engrenagem da 1ª velocidade	×
(21)	113 311	236.1	Arruela espaçadora 0,80 da engrenagem da 1ª velocidade	×
22	113 311	237	Porca da fixação do rolamento de agulhas da engrenagem da 1ª velocidade	1
(21)	113 311	238.1	Arruela espaçadora 0,75 da engrenagem da 1ª velocidade	×
(21)	113 311	239.1	Arruela espaçadora 0,85 da engrenagem da 1ª velocidade	×
23	080 311	243.1	Sincronizador da 1ª e 2ª velocidades	1
24	080 311	245.1]		
(24)	113 311	245 A]	Retém do sincronizador da 1ª e 2ª velocidades] A escolher	3
25	080 311	249.1	Anel-trava do sincronizador da 1ª e 2ª velocidades	2
26	080 311	251.1	Engrenagem da 1ª velocidade	1
27	113 311	255.1	Luva da engrenagem da 1ª e 2ª velocidades	1
28	113 311	261.1	Engrenagem da 2 ^a velocidade	1
29	113 311	265.1	Rolamento de agulhas da engrenagem da 2ª velocidade	1
30	113 311	269.1	Anel sincronizador da 1ª e 2ª velocidades	2
31	113 311	271 Z	Espaçador das engrenagens da 3ª e 4ª velocidades	1
32	080 311	275.1	Jogo de engrenagens da 3ª velocidade	1
33	113 311	281.1	Arruela de pressão entre as engrenagens da 3ª e 4ª velocidades	1
35	080 311	295.1	Anel sincronizador da 3ª e 4ª velocidades	2
36	113 309		Sincronizador da 3ª e 4ª velocidades	1
	113 309		Retém do sincronizador da 3ª e 4ª velocidades	2
38	113 311		Rolamento de agulhas com pista interna da engrenagem da 4ª velocidade	3
39	080 311	341.2	Jogo da engrenagem da 4ª velocidade	1
40	113 311		Arruela espaçadora 0,15 das engrenagens da 3ª e 4ª velocidades	×
(40)	113 311	362	Arruela espaçadora 0,20 das engrenagens da 3.º e 4.º velocidades	×
(40)	113 311	363	Arruela espaçadora 0,25 das engrenagens da 3ª e 4ª velocidades	×
(40)	113 311	364	Arruela espaçadora 0,30 das engrenagens da 3ª e 4ª velocidades	×
(40)	113 311	365	Arruela espaçadora 0,40 das engrenagens da 3ª e 4ª velocidades	×
(40)	113 311	366	Arruela espaçadora 0,60 das engrenagens da 3ª e 4ª velocidades	×
(40)	113 311	367	Arruela espaçadora 0,80 das engrenagens da 3ª e 4ª velocidades	×
				1 ~

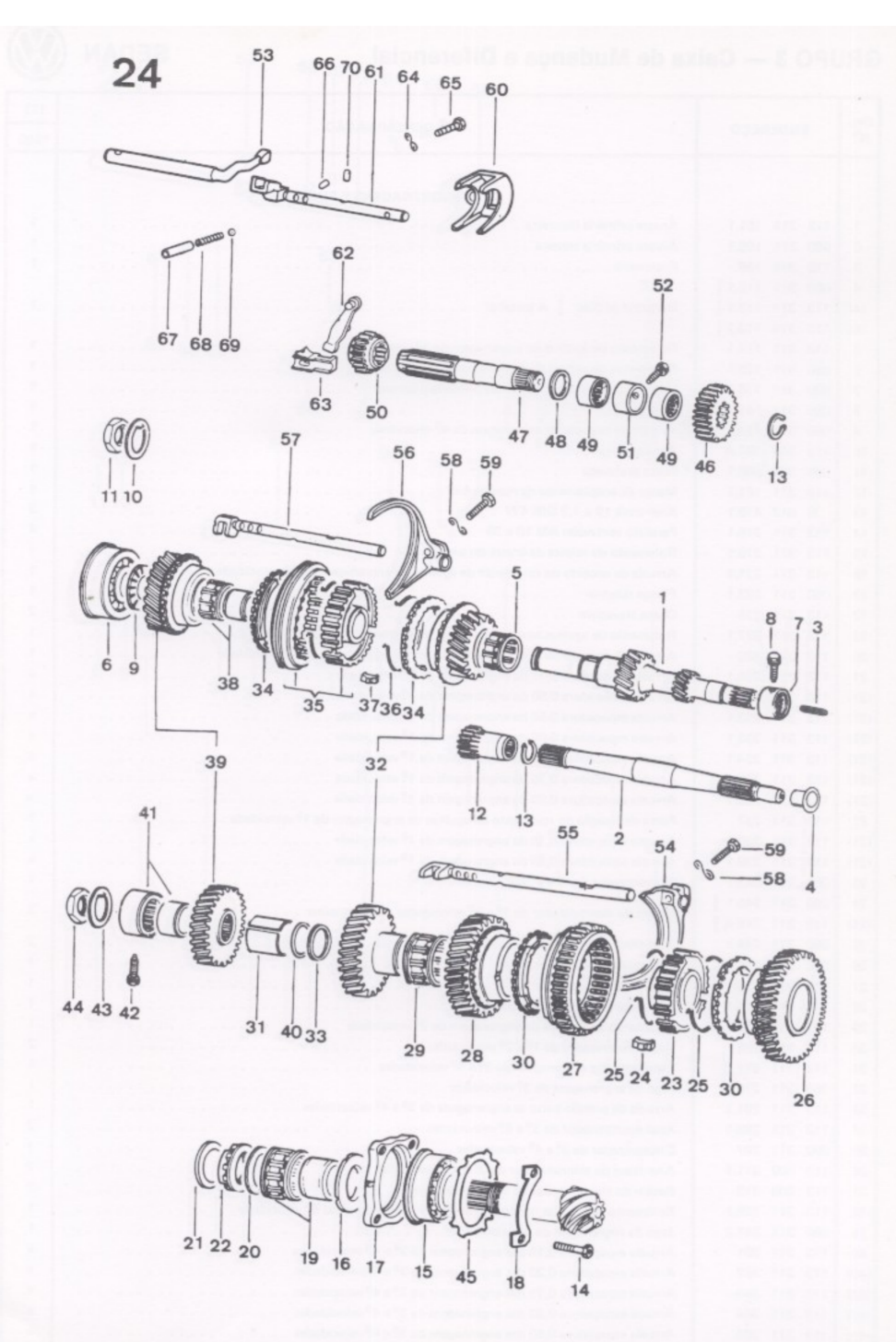


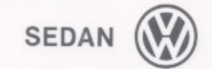


			_
Des.			113
Nº.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	1600
			1000
(40)	113 311 368	A-mark	
(40)		Arruela espaçadora 1,00 das engrenagens da 3ª e 4ª velocidades	×
		Arruela espaçadora 1,20 das engrenagens da 3ª e 4ª velocidades	×
41	113 311 375.2	Rolamento de agulhas com pista interna da árvore do pinhão	1
42	080 311 141.1	Parafuso	1 1
43	113 309 381 A	Arruela-trava	1 1
44	080 309 385.1	Porca sextavada	1 1
45	080 311 391.1	Calço ajustador 0,15 da árvore do pinhão	х
(45)	080 311 392.1	Calço ajustador 0,20 da árvore do pinhão	×
(45)	080 311 393.1	Calço ajustador 0,30 da árvore do pinhão	×
(45)	080 311 394.1	Calço ajustador 0,40 da árvore do pinhão	×
(45)	080 311 395.1	Calço ajustador 0,50 da árvore do pinhão	×
(45)	080 311 396.1	Calço ajustador 0,60 da árvore do pinhão	×
(45)	080 311 397.1	Calço ajustador 0,70 da árvore do pinhão	×
(45)	080 311 398.1	Calço ajustador 0,80 da árvore do pinhão	×
(45)	080 311 399.1	Calço ajustador 0,90 da árvore do pinhão	×
(45)	080 311 400.1	Calço ajustador 1,00 da árvore do pinhão	×
(45)	080 311 401.1	Calço ajustador 1,20 da árvore do pinhão	×
46	080 311 507.1	Engrenagem intermediária da marcha-à-ré	1
47	080 311 515.2	Árvore das engrenagens da marcha-à-ré	1
48	113 311 517	Arruela de encosto da engrenagem da marcha-à-ré	1
49	113 311 523	Rolamento de agulhas da engrenagem intermediária da marcha-à-ré	2
50	113 311 531.1	Engrenagem corrediça da marcha-à-ré	1
51	113 311 537	Espaçador do rolamento de agulhas	1
52	080 311 141.1	Parafuso	1
53	080 311 541.1	Alavanca seletora dos garfos	1
54	113 311 551.2	Garfo da 1ª e 2ª velocidades	1
55	080 311 557.1	Haste deslizante da 1ª e 2ª velocidades	1
56	113 311 561.2	Garfo da 3ª e 4ª velocidades	1 1
57	080 311 567.2	Haste deslizante da 3ª e 4ª velocidades	1
58	N 012 241.2	Arruela ondulada B 8 x 15 DIN 137	2
59	080 309 595.1	Parafuso sextavado do garfo	2
60	113 311 571.1	Garfo da marcha-à-ré	1
61	080 311 577.1	Haste deslizante da marcha-à-ré	1 1
62	113 311 581.1	Alavanca do garfo da marcha-à-ré	1
63	080 311 585.1	Guia da alavanca do garfo da marcha-à-ré	1
64	N 012 234.1	Arruela ondulada B 7 DIN 137	1
65	N 010 277.1		
66	080 311 599.2	Parafuso sextavado M 7 x 22 DIN 933	3
67	080 307 621.1		
68		Tubo do retém da haste deslizante	3
	080 307 625.1	Mola do retém da haste deslizante	3
69	N 025 667.2	Esfera 9 mm φ do retém da haste deslizante	3
70	113 307 629.1	Pino-trava da haste deslizante	2
-	080 398 003.1	Jogo de juntas	1

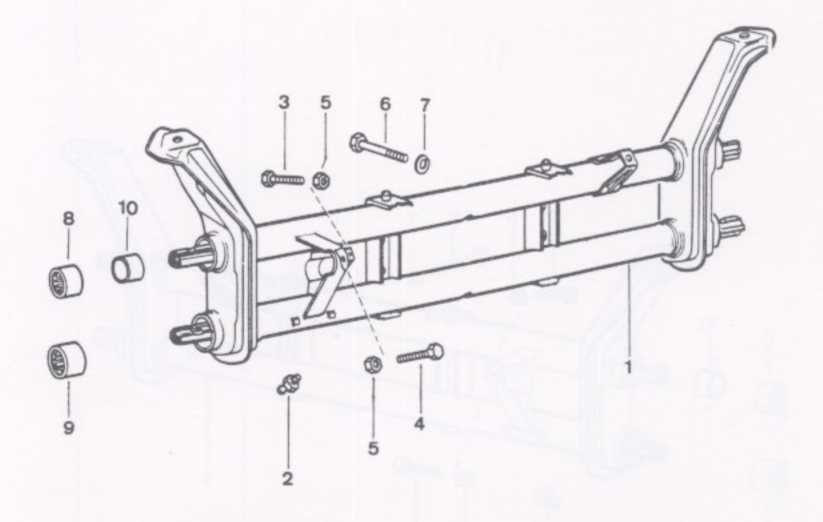


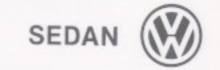
Nº DO JOGO	COMPOSIÇÃO	DENOMINAÇÃO	T
			0
30 398 003.1		JOGO DE JUNTAS DA CAIXA DE MUDANÇAS	
	113 301 185.1	Junta de borracha da tampa do diferencial	1 2
	113 301 191	Junta do mancal intermediário	1
	211 301 215	Junta 0,1 da tampa	1
	113 309 381 A	Arruela-trava	2
	080 311 113.1]		١.
	113 311 113.1] 113 311 113.2]	Retentor de óleo] A escolher	
	113 311 225	Chapa-travadora	1 :
	111 501 131	Junta 0,2 mm do flange retentor	5
	111 501 135	Junta 0,1 mm do flange retentor	2



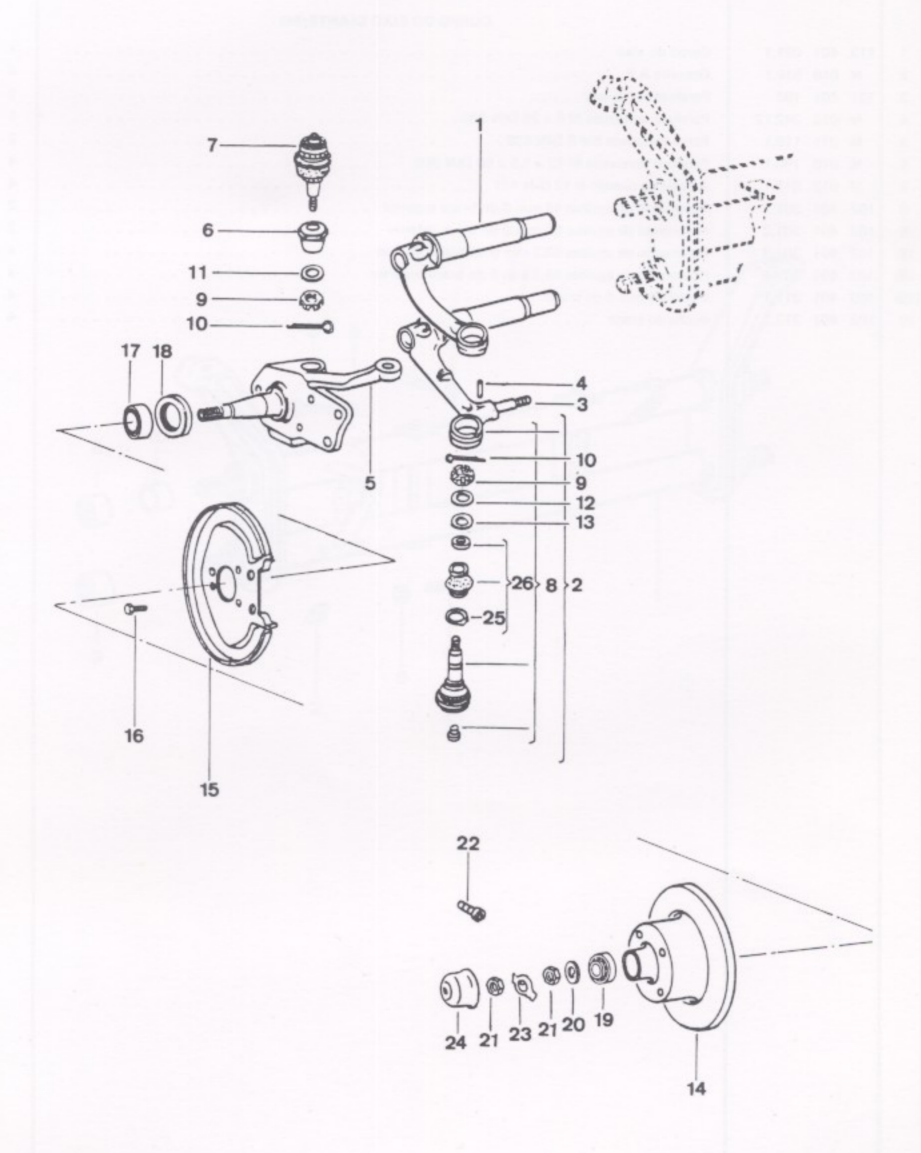


es.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
			1600
		EIXO DIANTEIRO	
	113 400 025.2	Eixo dianteiro	1
	The state of the state of	CORPO DO EIXO DIANTEIRO	
1	113 401 021.1	Corpo do eixo	1
2	N 018 516.1	Graxeira A 8	4
	N 012 242.12	Parafuso sextavado M 8 x 25 DIN 933	2
	N 011 118.1	Porca sextavada BM 8 DIN 439	2
	N 010 190.1	Parafuso sextavado M 12 x 1,5 x 90 DIN 960	4
	N 012 012.1 102 401 301.1	Arruela de pressão B 12 DIN 127	4 2
	102 401 301.2	Rolamento de agulhas 50 mm ϕ do braço inferior	2
)	102 401 301.3	Rolamento de agulhas 50,2 mm ϕ do braço inferior	×
	102 401 301.4 102 401 311.1	Rolamento de agulhas 46,2 mm φ do braço superior	×
'	102 401 311.1	Bucha 40 mm φ do braço	4
			"
	100 400		
		THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON	





les. V ^o	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
			160
		SUSPENSÃO DO EIXO DIANTEIRO	
1	105 405 105.1	Braço superior esquerdo	1
1)	105 405 106.1	Braço superior direito	1
2	102 405 151.1	Braço inferior esquerdo com articulação	1
2)	102 405 152.1 111 405 175 A	Braço inferior direito com articulação	1
	111 405 175 A N 012 825.2		2
	102 405 311.1	Pino cilíndrico ranhurado 4 x 25 DIN 1473	2
,	102 405 311.1	Ponta de eixo esquerda	1
	102 405 312.1	Ponta de eixo direita	1
	131 405 361.1	Excêntrico	2
7)	131 405 361.3	Articulação esférica superior A esculher	2
)	131 405 361.2	1	
	131 405 371.1	Articulação esférica superior (sobre-medida)	×
3)	131 405 371.3	Articulação artávias infesion 1 A II	2
()	131 405 371.2	Articulação esférica inférior (sobre-medida)	
	111 513 481.1	Porca-castelo M 12 x 1,5	×
	N 012 532 A	Contrapino 3 x 25 DIN 94	4
	113 405 423.1	Arruela	2
	131 405 423.2	Arruela A 13 x 1,75	
	131 405 423.4	Arruela A 13 x 3,0	2 2
	102 405 583.1	Disco do freio	2
-	102 405 593.1	Protetor do disco	2
	N 010 226.1	Parafuso sextavado M 7 x 10 DIN 933	6
	311 405 625.1	Rolamento interno	2
	113 405 641.1	Retentor de graxa	2
	311 405 645.1	Rolamento externo	2
	311 405 661.1	Arruela de encosto	
	113 405 671.1	Porca sextavada esquerda	2
	113 405 672.1	Porca sextavada direita	2
	102 405 673.1	Parafuso 11 mm	2
	113 405 681.1	Arruela-trava	2
	113 405 691.1	Tampa do cubo da roda esquerda	1
	113 405 692.1	Tampa do cubo da roda direita	1
	113 415 837.1	Anel 27 de fixação da coifa	2
	122 135 597	Arame de lacração	
	122 135 599.1	Chumbo para lacração 14 mm φ	×
- 1	105 498 361	Jogo de reparo da articulação esférica superior 131 405 361.3	2
	105 498 361.1	Jogo de reparo da articulação esférica superior 131 405 361.1/361.2	2
- 1	105 498 371	Jogo de reparo da articulação esférica inferior 131 405 371.3	2
	105 498 371.1	Jogo de reparo da articulação esférica inferior 131 405 371.1/371.2	2
1			
1			



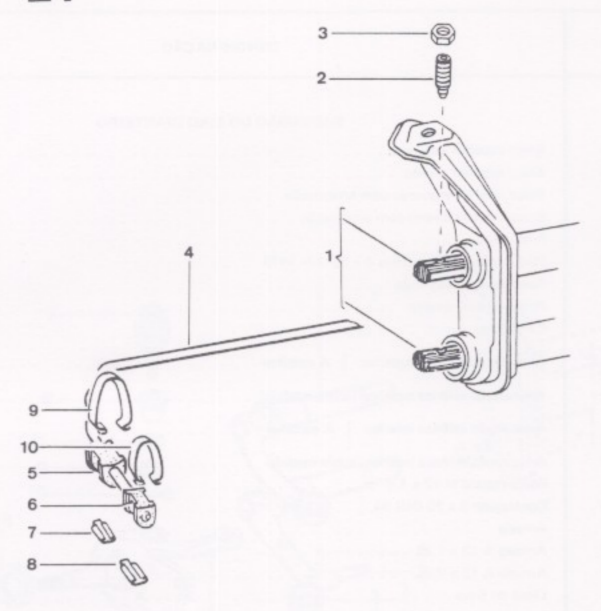


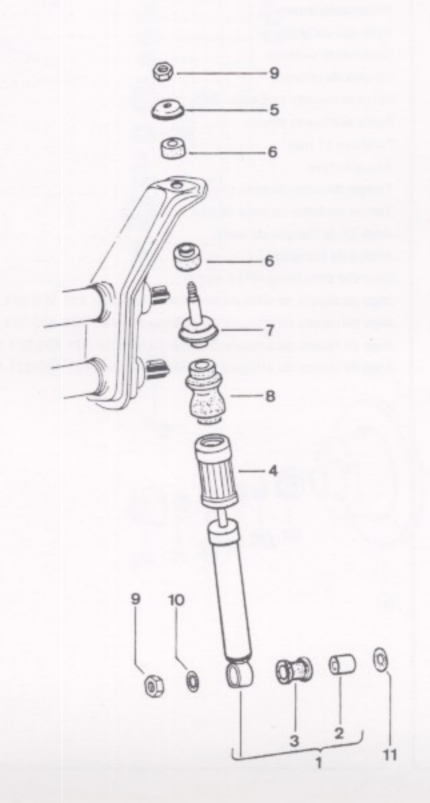
Des.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
Nº.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	1600
		BARRA DE TORÇÃO	
1	113 411 107.1	Barra de torção (10 lâminas — 954 mm)	2
2	113 411 151.1	Prisioneiro	6
3	113 411 155.1	Porca	6
		ESTABILIZADOR	
4	131 411 309.1	Estabilizador	1
5	131 411 313	Calço de borracha (grande)	2
6	131 411 317	Calço de borracha (pequeno)	2
7	141 411 323 Z	Presilha	2
8	141 411 327 Z	Presilha	2
9	102 411 333.1	Braçadeira	2
10	102 411 337.1	Braçadeira	2
	T1 411 201		
	1		





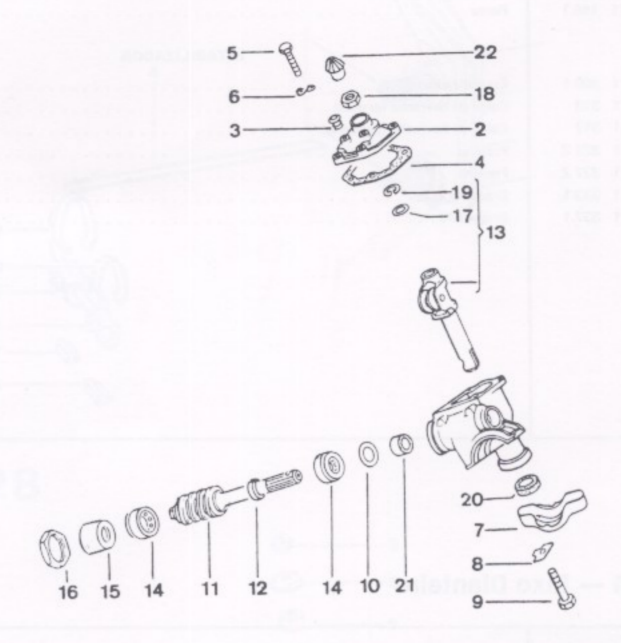
Des.	ENDEDECO	DENOMINAÇÃO	113
N ₀	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	1600
		AMORTECEDOR DIANTEIRO	
1 (1) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	105 413 031.1] 113 413 031.5] 111 413 371 A 113 413 381.3 113 413 425.1 131 413 431.1 102 413 435.1 131 413 441.1 102 413 449.1 N 011 010.7 N 012 111.1 N 012 112.1	Amortecedor (Cofap) Amortecedor (Monroe) Bucha de aço Bucha de borracha Tubo protetor Prato do anel Anel Pino do encosto Batente de borracha Porca sextavada M 10 DIN 934 Arruela dentada J 10,5 DIN 6798 Arruela dentada J 12,5 DIN 6798	2 2 2 4 2 2 4 2 2

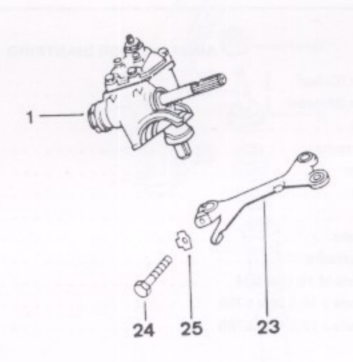




SEDAN W

es. Nº	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
	We a	CAIXA DE DIREÇÃO	
1	113 415 061.1	Caixa	1
-	311 415 121 A	Bucha do setor	1
2	113 415 129.1	Tampa	1
3	113 415 133.1	Bujão da tampa	2
4	113 415 135.1	Junta da tampa	1
5	N 010 240.7	Parafuso sextavado M 8 x 20 DIN 933	4
6	N 012 241.2	Arruela ondulada B 8 x 15 DIN 137	4
7	102 415 155.1	Braçadeira da caixa	1
3	102 415 159.1	Chapa-trava	2
9	N 010 448.2	Parafuso sextavado M 10 x 48 DIN 931	2
0	113 415 193.1	Arruela espaçadora 0,20 mm do sem-fim	×
0)	113 415 194.1	Arruela espaçadora 0,25 mm do sem-fim	×
0)	113 415 195.1	Arruela espaçadora 0,30 mm do sem-fim	×
0)	113 415 196.1	Arruela espaçadora 0,35 mm do sem-fim	×
0)	113 415 197.1	Arruela espaçadora 0,40 mm do sem-fim	×
0)	13 415 198.1 113 415 199.1	Arruela espaçadora 0,45 mm do sem-fim	×
"		Arruela espaçadora 0,50 mm do sem-fim	×
	311 415 205.1 311 415 213	Sem-fim	1
	113 415 217.1	Anel de marcação da montagem do sem-fim	1
	113 415 217.1	Setor de rolo	1
	113 415 251.1	Rolamento do sem-fim	2
	113 415 261.1	Regulador do sem-fim	1
	113 415 265.1	Contra-porca do regulador do sem-fim	1
,	113 415 266.1	Arruela espaçadora 2,00 mm do setor	×
,	113 415 267.1	Arruela espaçadora 2,10 mm do setor	×
,	113 415 268.1	Arruela espaçadora 2,15 mm do setor	×
0	113 415 269.1	Arruela espaçadora 2,20 mm do setor	×
1)	113 415 270.1	Arruela espaçadora 2,25 mm do setor	×
	N 011 157.2	Porca M 10 x 1 DIN 936	1
	N 012 307.1	Anel-trava 17 x 1 DIN 472	1
	N 014 905.1	Vedador de graxa A 24 x 37 x 7 DIN 3760 do setor	1
	113 415 277.1	Retentor de graxa do sem-fim	1
1	113 415 321.1	Capa protetora	1
3	102 415 371.1	Braço	1
	111 415 381 A	Parafuso do braço	1
	102 415 385.1	Chapa-trava	1
- 1			
	100 100 100		





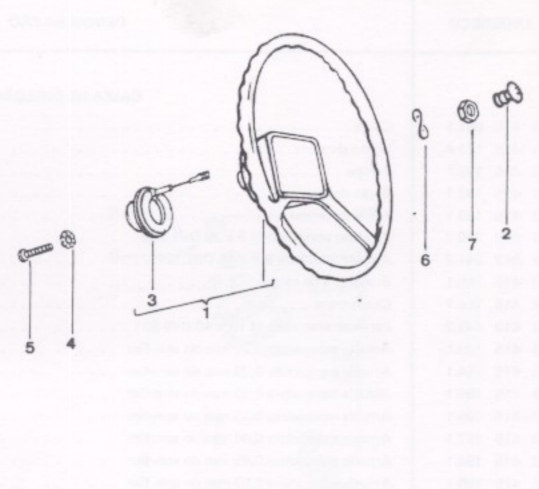


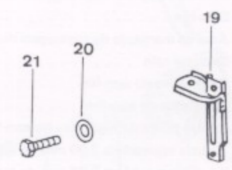
Des.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
			1600
		VOLANTE DE DIREÇÃO	
1	305 419 091.2	Volante	1
2	311 415 535.1	Tampão de borracha	1
3	305 415 660.1	Flange acionador	1
4	N 012 131.2	Arruela dentada J 3,7 DIN 6797	3
5	N 010 803.2	Parafuso AM 3,5 x 10 DIN 85	3
6	N 012 238.1	Arruela ondulada B 16 DIN 137	1
7	N 011 164.1	Porca sextavada M 16 x 1,5 DIN 936	1 ;

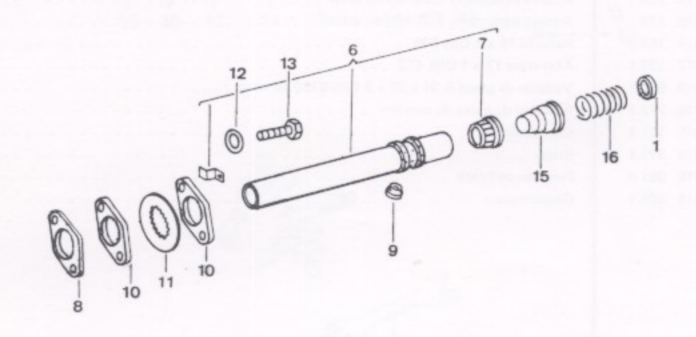


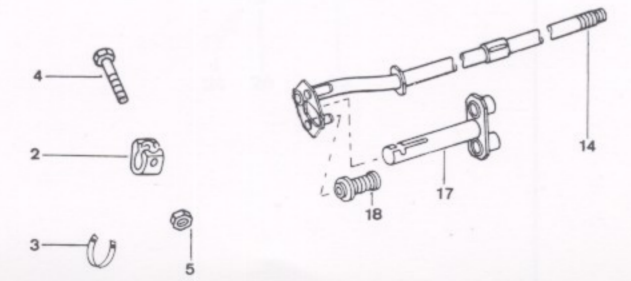


	_				
Des. Nº	ENDEREÇO			DENOMINAÇÃO	113
					1600
				ARVORE DE DIREÇÃO	
1	102	415	485.1	Bucha espaçadora	1
2	113	415	539.1	Braçadeira	1
3	102	415	543.1	Chapa-trava	1
4	N	010	340.1	Parafuso sextavado M 8 x 40 DIN 931	1
5	N	011	008.13	Porca sextavada M 8 DIN 934	1
6	113	415	557.1	Tubo protetor com rolamento	1
7	113	415	585 A	Rolamento	1 ;
8	102	415	607.1	Junta de borracha	1
9	111	415	609	Anel-guia	1
10	102	415	683.1	Flange do tubo	2
11	102	415	685.1	Anel-trava do tubo	1
12	N	011	666.7	Arruela lisa B 6,4 DIN 9021	2
13	N	010	222.3	Parafuso M 6 x 20 DIN 933	2
14	113	419	505.3	Árvore superior	1
15	102	419	589.1	Bucha (PVC) do rolamento	1
16	823	419	667	Mola	1 ;
17	113	419	763.2	Árvore inferior	1 ;
18	803	419	775 B	Bucha de acoplamento	2
19	113	805	059.1		-
19)	111	415	621 ZC]	Suporte] A escolher	1
20	211	805	243	Arruela	1
21	N	010	210.12	Parafuso sextavado M 6 x 10 DIN 933	1









GRUPO 4 — Eixo Dianteiro

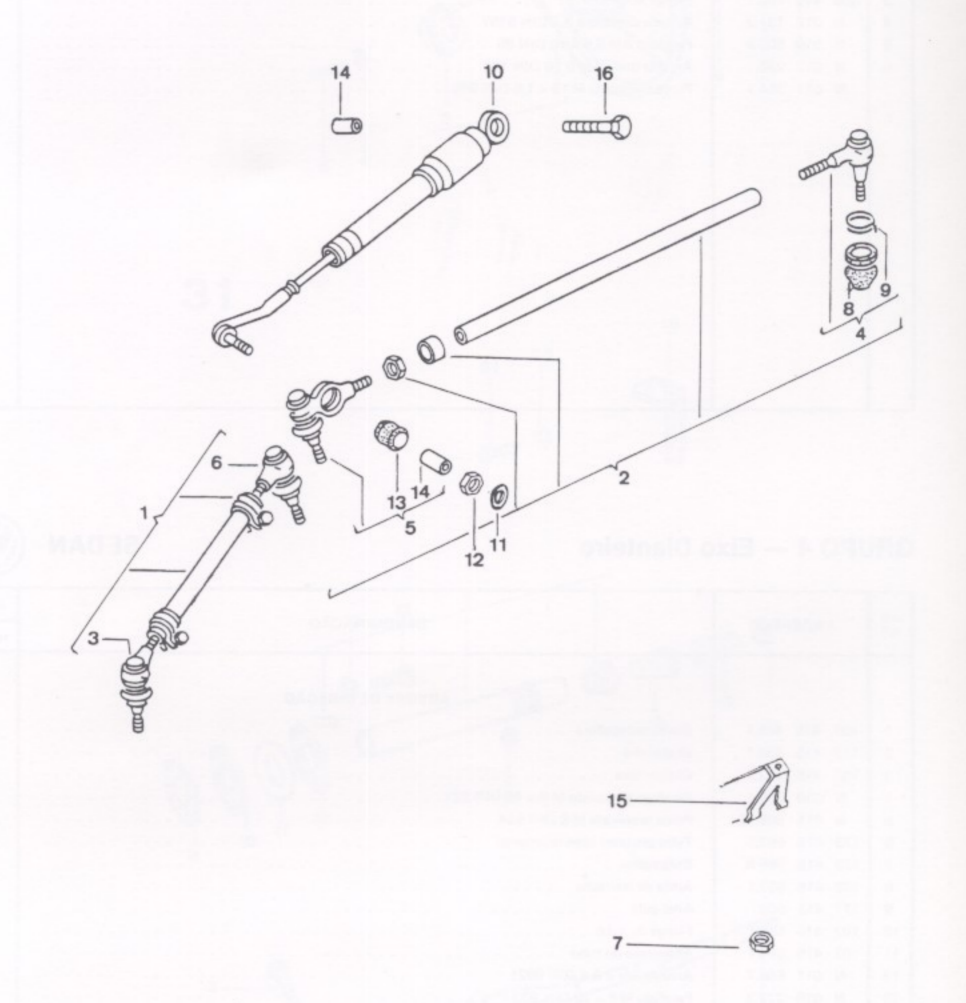


Denominação Barra de Ligação Da Direção Barra direita A escolher Denominação Barra direita A escolher Denominação Denominação Denominação Denominação Denominação Denominação Denominaçã	113
1 102 415 801.1	1600
105 415 801.1 Barra esquerda A escolher 102 415 802.1 Barra direita A escolher 103 105 415 802.1 Barra direita A escolher 104 105 415 811.1 Ponteira esquerda da barra esquerda A escolher 105 415 812.1 Ponteira direita da barra direita A escolher 105 415 813.1 Ponteira direita da barra direita 105 415 813.1 Ponteira esquerda da barra direita 105 415 821.1 Ponteira direita da barra esquerda 105 415 821.1 Ponteira direita 106 415 821.1 Ponteira direita 107 415 821.1 Ponteira direita 108 415 821.1 Ponteira dir	
Barra direita A escolher	
Ponteira esquerda da barra esquerda A escolher	
Ponteira direita da barra direita A escolher A esco	1
6 105 415 821.1 Ponteira direita da barra esquerda	
8 113 415 835.1 Coifa da ponteira	
AMORTECEDOR DE DIREÇÃO	
	4
10 1102 115 0011 1 1 1 1 1 1 1	and the same of
10 102 415 901.1 Amortecedor de direção	
11 N 011 560.1 Arruela lisa 10,5 DIN 433	
13 113 415 907.1 Bucha de borracha das ponteiras 105 415 813.1/113 415 813.1	
14 211 415 909.1 Bucha de aço	
15 113 415 933.1 Suporte do amortecedor	
16 N 010 441.1 Parafuso sextavado M 10 x 42 DIN 931	1
	BH 9
EN ENCOCKERS OF THE HELITANIA HELITANIA HELITANIA CONTRACTOR TO SECOND	1,000
The second secon	201 10
The second secon	

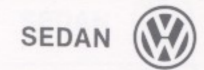
GRUPO 4 — Eixo Dianteiro



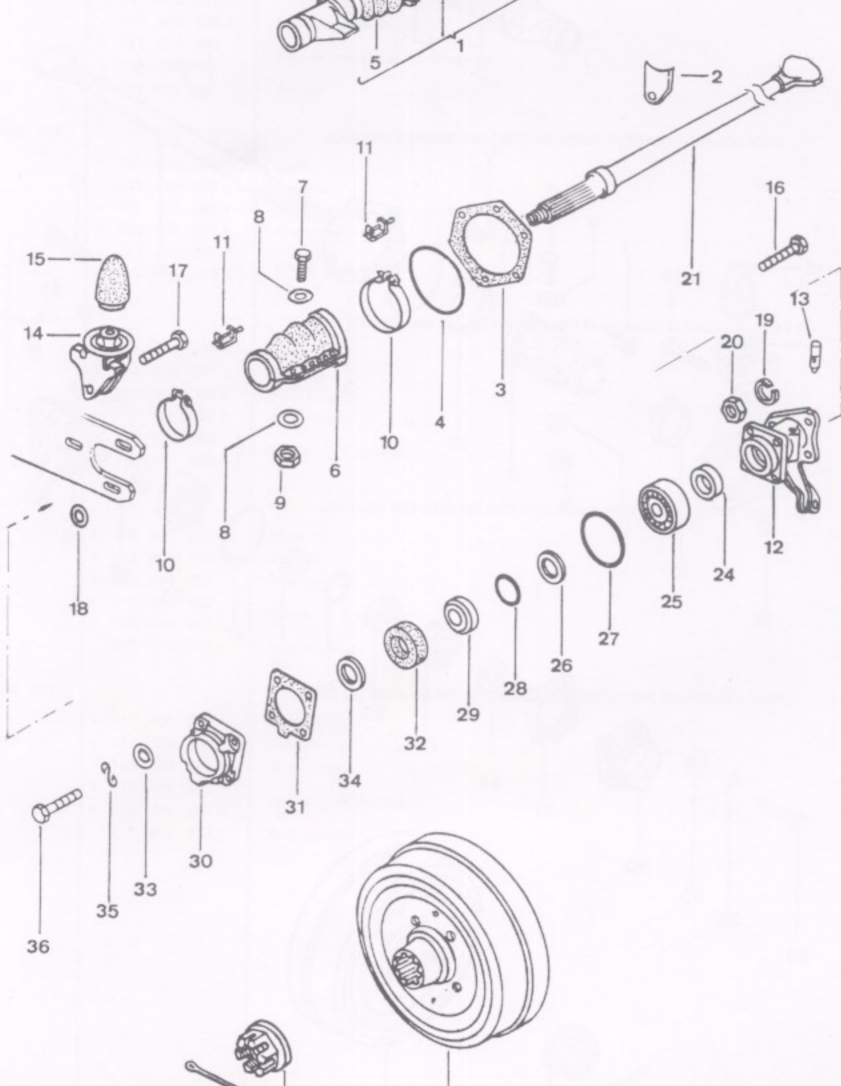
Nº DO JOGO COMPOS		COMPOSIÇÃO DENOMINAÇÃO	
13 498	021.1	JOGO DE PINO-MESTRE COM BUCHAS E ARRUELAS	
		111 405 391 Bucha	
		+ 113 405 411.1 Pino-mestre	
		113 405 501.1 Arruela	
		111 405 511 Retentor da arruela	
		113 405 395.1 Rolamento de agulhas	
		+ 111 405 521 1	
		+ 111 405 521.1 Pino de articulação A escolher	
		111 405 527 Arruela	4
5 498	361	JOGO DE REPARO DO ARTICULADOR SUPERIOR 131 405 361.3	
		+ 131 405 375 A Coifa	
		+ 311 405 381 A Tampão	
		102 405 385.1 Anel superior	
		+ 102 405 387.1 Anel inferior	
		113 405 403] Bucha] A escolher	
		+ 113 405 403 A]	
5 498	361.1	JOGO DE REPARO DO ARTICULADOR SUPERIOR 131 405 361.1/361.2	
		+ 131 405 375 A Coifa	
		311 405 381 Tampão	
		102 405 385.1 Anel superior	
		102 405 387.1 Anel inferior	
		Bucha] A escolher	
5 498	371	JOGO DE REPARO DO ARTICULADOR INFERIOR 131 405 371.3	
		102 405 377.1 Coifa	
		311 405 381 A Tampão	
		102 405 387.1 Anel inferior	
		113 405 403 1	
		113 405 403 A Bucha A escolher	
		113 415 837.1 Anel superior	
5 498	371.1	JOGO DE REPARO DO ARTICULADOR INFERIOR 131 405 371.1/371.2	
		+ 113 405 377 Coifa	
		+ 311 405 381 Tampão	
		+ 102 405 387.1 Anel inferior	
		+ 113 405 403 1	
		113 405 403 A Bucha A escolher	
		113 415 837.1 Anel superior	



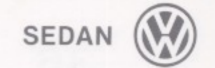
GRUPO 5 — Eixo Traseiro



	1		
Des.		DENOMINA DE LA	113
N.	- INDENE YO	DENOMINAÇÃO	1600
		EIXO TRASEIRO	
1	113 501 101.1	Tubo esquerdo com flange e coifa	
(1)	113 501 102.1	Tubo direito com flange e coifa	1
2	113 501 123.1	Suporte da mangueira do freio	1
3	111 501 131	Junta 0,2 mm do flange	2
(3)	111 501 135	Junta 0,3 mm do flange	×
4	113 301 187.1	Anel de vedação da tampa do diferencial	×
5	113 501 151.1	Coifa do tubo	2
6	111 501 153 A	Coifa do tubo	2
7	N 010 262.1	Parafuso sextavado M 4 x 20 DIN 933	X
8	N 011 664.1	Arruela lisa B 4,3 DIN 9021	12
9	N 011 004.2	Porca sextavada M 4 DIN 934	24
10	111 501 157.1	Fita de aço C 9 x 1200 mm	12
11	N 014 059.1	Fecho da fita de aço	
12	113 501 163.1	Flange esquerdo	4
(12)	113 501 164.1	Flange direito	4
13	N 012 801.1	Pino elástico 10 x 40 DIN 1472	2
14	113 501 189.1	Suporte esquerdo do batente	4
(14)	113 501 190.1	Suporte direito do batente	1
15	311 501 191	Batente de borracha	2
16	N 010 127.1	Parafuso sextavado M 12 x 1,5 x 30 DIN 961	4
17	N 010 137.1	Parafuso sextavado M 12 x 1,5 x 35 DIN 961	2
18	111 513 479	Arruela lisa	4
18)	111 501 479.1	Arruela lisa	4
19	N 012 012.1	Arruela de pressão B 12 DIN 127	6
20	N 011 020.2	Porca sextavada M 12 x 1,5 DIN 934	6
21	311 501 201.1	Semi-árvore	2
22	113 501 221.1		-
23	N 012 548 A	Porca-castelo	2
24	111 501 281 A	Contrapino 5 x 55 DIN 94	2
25	113 501 283.4	Anel espaçador interno	2
26	111 501 286	Rolamento da roda	2
27	113 501 291.1	Arruela de encosto	2
28	111 501 296	Anel vedador	2
29	113 501 303.1	Anel especially externs	2
30	113 501 311.1	Anel espaçador externo	2
31	211 501 313.1	Tampa do rolamento	2
32)	113 501 315.2]	Junta da tampa	2
32	301 501 315.3]	Retentor de óleo] A escolher	2
33	311 501 317		
34	211 501 321	Arruela lisa 10,2 x 18	8
35	N 012 231.1	Arruela interna da tampa	2
36	113 501 325.1	Arruela ondulada A 10 DIN 137	8
37	113 501 615 J	Parafuso sextavado M 10 x 35	8
88	N 011 558.2	Tambor do freio	2
-	113 598 153.1	Arruela lisa 8,4 DIN 433	12
-	113 598 315.1	Jogo de vedação do tubo da semi-árvore	2
	New York Control of the Control of t	Jogo de vedação da roda	2

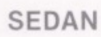


GRUPO 5 — Eixo Traseiro



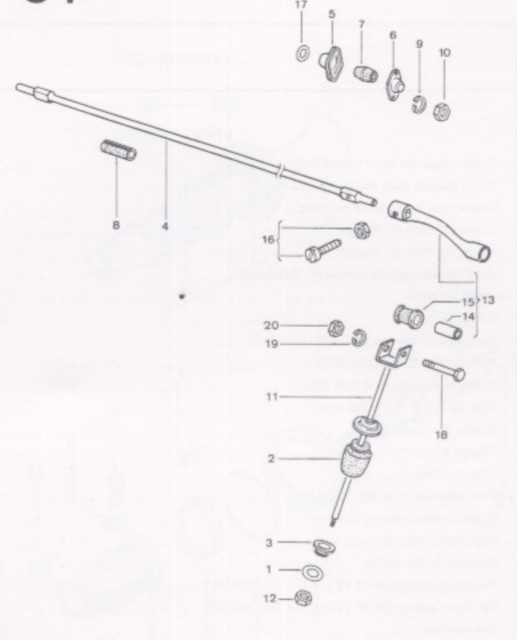
Des.	E	NDE	REÇO	DENOMINAÇÃO	113
IN T					1600
				ESTABILIZADOR TRASEIRO	
1	113	501	575.1	Arruela 8,8 x 30	2
2	361	501	737	Batente de borracha	2
3	105	501	753.1	Bucha-guia	2
4	113	501	805.1	Estabilizador	1
5	113	501	809.1	Suporte interno	2
6	113	501	811	Suporte externo	2
7	113	501	813	Batente de borracha do suporte	2
8	113	501	815	Mangueira de proteção	1
9	N	012	008.6	Arruela de pressão B 8 DIN 127	4
10	N	011	008.13	Porca sextavada M 8 DIN 934	4
11	113	501	819.1	Haste esquerda	1
11)	113	501	820.1	Haste direita	1
12	N	021	129.2	Porca sextavada VM 8 DIN 980	4
13	113	501	833	Braço	2
14	111	413	371 A	Bucha de aço	2
15	113	413	381.3	Bucha de borracha	2
6	N	090	199.1	Parafuso sextavado com porca M 8 x 1 x 20	2
7	113	501	849	Arruela	2
18	113	501	899	Parafuso sextavado M 12 x 1,5 x 50	2
19	N	012	012.1	Arruela de pressão B 12 DIN 127	2
20	N	011	162.2	Porca SW 19 sextavada M 12 x 1,5 DIN 936	2

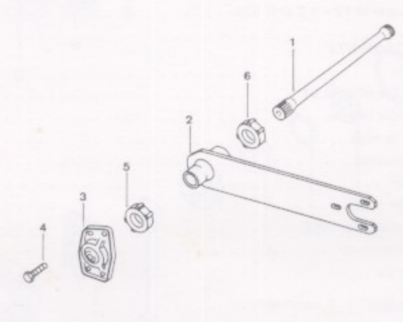
GRUPO 5 — Eixo Traseiro



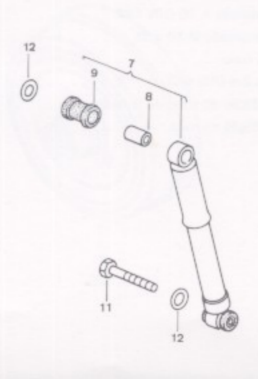


es.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
			1600
		SUSPENSÃO TRASEIRA	
1	113 511 115.1	Barra de torção esquerda 22 mm ϕ	1
1)	113 511 116.1	Barra de torção direita 22 mm ϕ	1
2	113 511 205.1	Braço	2
3	113 511 225.1	Tampa	2
4	N 010 059.1	Parafuso sextavado M 10 x 18 DIN 70614	8
5	113 511 245.1	Anel de borracha do mancal do braço	2
6	113 511 246.1	Anel de borracha do mancal do braço	2
7)	113 513 031.1]	Amortecedor telescópico (Cofap)	
7)	113 513 031.5]	Amortecedor telescópico (Monroe)	2
8	111 413 371 A	Bucha de aço	4
9	113 413 381.3	Bucha de borracha	4
0	N 010 144.2	Parafuso sextavado M 12 x 1,5 x 58	2
1	111 513 475 B	Parafuso sextavado M 12 x 1,5 x 80	2
2	111 513 479	Arruela lisa	4
3	N 011 020.2	Porca sextavada M 12 x 1,5 DIN 934	2

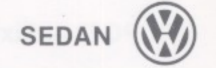








GRUPO 5 — Eixo Traseiro

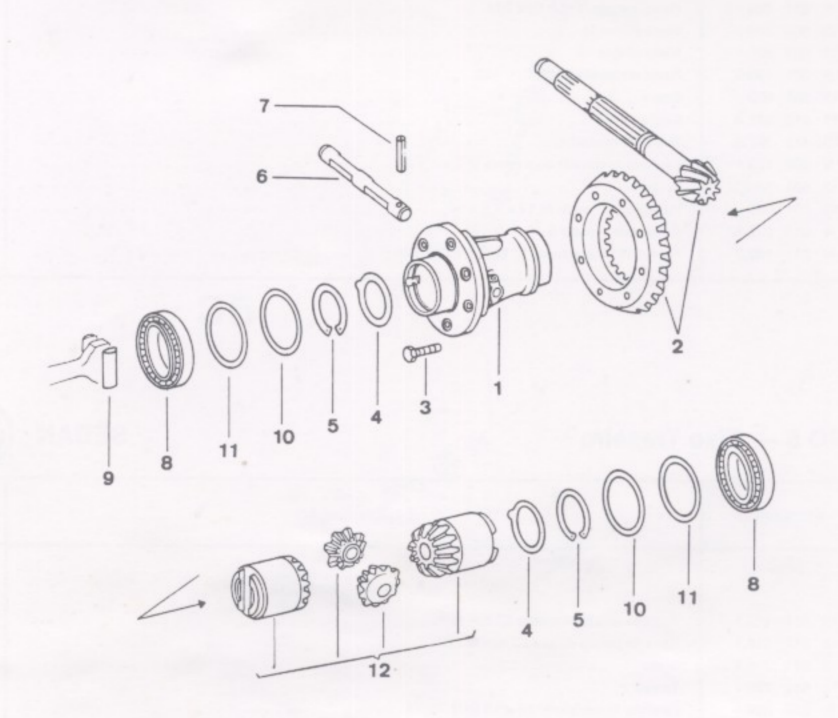


s. O	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
			1600
		DIFERENCIAL	
	113 517 121.4	Carcaça	1
2	080 517 143.2	Coroa e pinhão 8:31	1
	014 409 135 A	Parafuso sextavado de fixação da coroa	8
	113 517 167.1	Calço regulador 4,1 mm da engrenagem planetária	×
)	113 517 167.2	Calço regulador 4,0 mm da engrenagem planetária	х
)	113 517 167.3	Calço regulador 3,9 mm da engrenagem planetária	×
)	113 517 167.4	Calço regulador 3,8 mm da engrenagem planetária	×
)	113 517 167.5	Calço regulador 3,7 mm da engrenagem planetária	×
)	113 517 167.6	Calço regulador 4,2 mm da engrenagem planetária	×
	N 012 320.1	Anel-trava 65 x 2,5 DIN 472	2
	080 517 177.1	Eixo da engrenagem satélite	1
	080 517 181.1	Pino-trava do eixo	1
	080 517 185.1	Rolamento de esferas	2
	113 517 191.1	Calço articulador da semi-árvore	4
	113 517 193	Calço articulador da semi-árvore (sobre-medida)	×
	113 517 199	Calço regulador 2,8 mm do rolamento	×
	113 517 201	Calço regulador 2,9 mm do rolamento	×
1	113 517 203	Calço regulador 3,0 mm do rolamento	×
	113 517 205	Calço regulador 3,1 mm do rolamento	×
)	113 517 207	Calço regulador 3,2 mm do rolamento	×
	113 517 209	Calço regulador 3,3 mm do rolamento	×
	113 517 211	Calço regulador 3,4 mm do rolamento	×
	113 517 213	Calço regulador 3,5 mm do rolamento	×
	113 517 215	Calço regulador 3,6 mm do rolamento	×
	113 517 217	Calço regulador 3,7 mm do rolamento	×
	113 517 219	Calço regulador 3,8 mm do rolamento	×
	113 517 221	Calço regulador 3,9 mm do rolamento	×
)	113 517 223	Calço regulador 4,0 mm do rolamento	×
	113 517 245	Calço regulador suplementar 0,25 mm do rolamento	×
	113 598 081,1	Jogo de engrenagens satélites e planetárias	1

GRUPO 5 — Eixo Traseiro



Nº DO JOGO	COMPOSIÇÃO	DENOMINAÇÃO	1
13 598 081.1		JOGO DE ENGRENAGENS SATÉLITES E PLANETÁRIAS CORES: 01/02/03/07/73	Ī
	+ 080 517 157.1 + 113 517 169.1	Engrenagem planetária	2
13 598 153.1		JOGO DE VEDAÇÃO DO TUBO DA SEMI-ÁRVORE	
	111 501 153 A	Coifa vedadora	
	111 501 157.1	Fita de aço C 9 x 1200 mm	1
	N 010 262.1 N 011 004.2	Parafuso sextavado M 4 x 20 DIN 933	1
	N 011 664.1	Porca sextavada M 4 mm DIN 934	1
	N 014 059.1	Fecho da fita de aço B 9	2
3 598 315.1		JOGO DE VEDAÇÃO DA RODA TRASEIRA	
	113 501 291.1	Anel vedador	1
	111 501 296 211 501 313.1	Anel vedador	1
	113 501 315.2]	Junta da tampa	1
	301 501 315.3]	Retentor de óleo] A escolher	1
	N 012 548 A	Contrapino 5 x 55 DIN 94	1



GRUPO 6 - Rodas e Freios



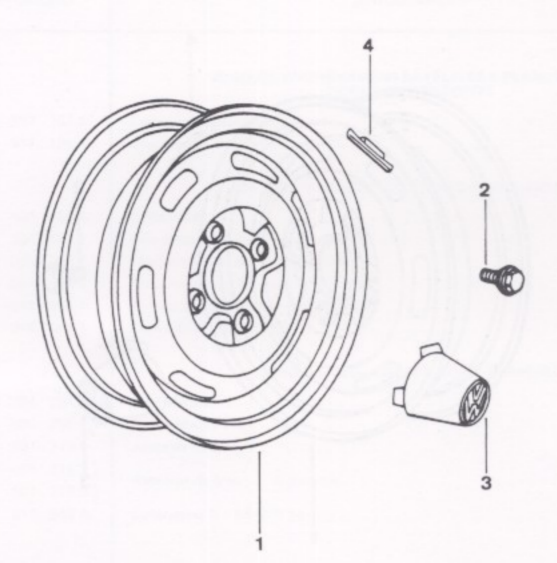
Des.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
N _o		DENOMINAÇÃO	1600
1 2 3 4 (4)	102 601 025.1 211 601 139.1 102 601 157.3 141 601 181.1 141 601 183.1	ARO DA RODA Aro da roda 5 J x 14 H — 6 furos Parafuso sextavado M 14 x 1,5 Calota plástica (preta)	5 16 4 ×
4)	311 601 185.1	Peso compensador 40g	×

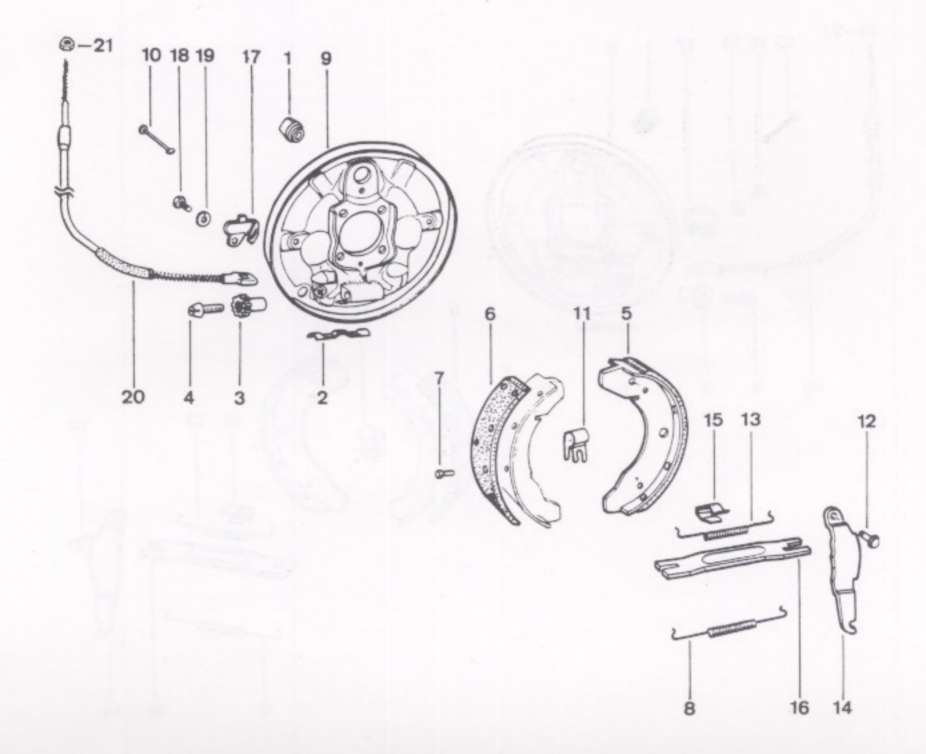
GRUPO 6 - Rodas e Freios





Des.	E	NDE	REÇO	DENOMINAÇÃO	113
147					1600
				FREIO DA RODA TRASEIRA	
1	113	609	163.1	Tampão simples	6
2	113	609	185.1	Chapa-trava	2
3	113	609	205.2	Coroa dentada	4
4	105	609	209.1	Parafuso de regulagem	4
5	131	609	237.1	Sapata com guarnição 40	4
6	113	609	265.1	Guarnição 40 da sapata	4
(6)	113	609	269 A]		
(6)	113	609	269.1	Guarnição 40 da sapata (sobre-medida)] A escolher	×
(6)	113	609	269.2		1
7	N	013	634.1	Rebite C 4 x 7,5 DIN 7338	40
8	113	609	309 B	Mola de retorno	2
9	113	609	425.2	Prato esquerdo	1
(9)	113	609	426.2	Prato direito	1
10	171	609	579	Pino-âncora da sapata	4
11	171	609	583	Mola de pressão	4
12	211	609	601 C	Pino da alavanca	2
13	113	609	605.1	Mola de retorno	2
14	113	609	613.2	Alavanca esquerda	1
14)	113	609	614.2	Alavanca direita	1
15	113	609	625	Grampo	2
16	113	609	631.1	Haste de apoio	2
17	113	609	637.2	Suporte esquerdo	1
17)	113	609	638.2	Suporte direito	1
18	N	010	238.12	Parafuso sextavado M 8 x 15 DIN 933	2
19	N	012	008.6	Arruela de pressão B 8 DIN 127	2
20	113	609	721.1	Cabo do freio de estacionamento	2
21	N	011	006.2	Porca sextavada M 6 DIN 934	4





GRUPO 6 - Rodas e Freios

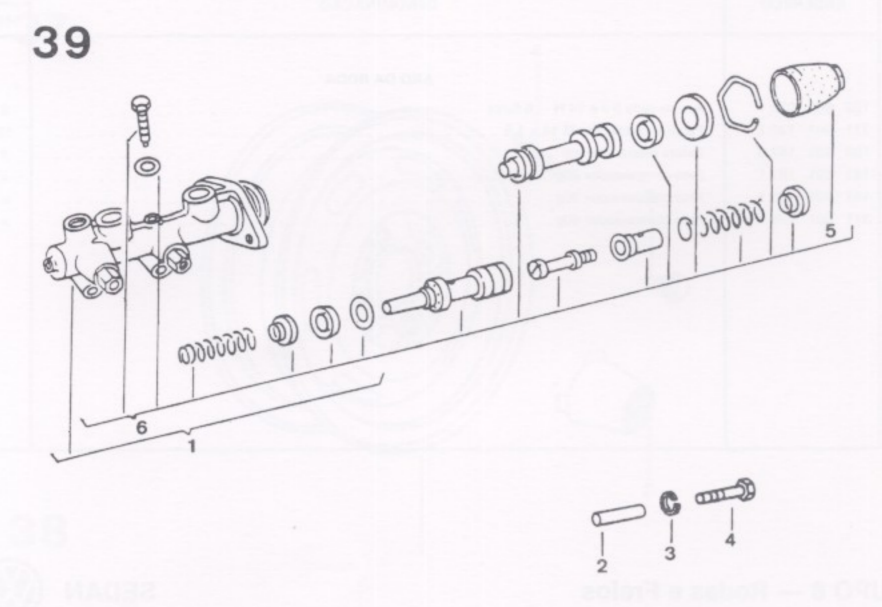


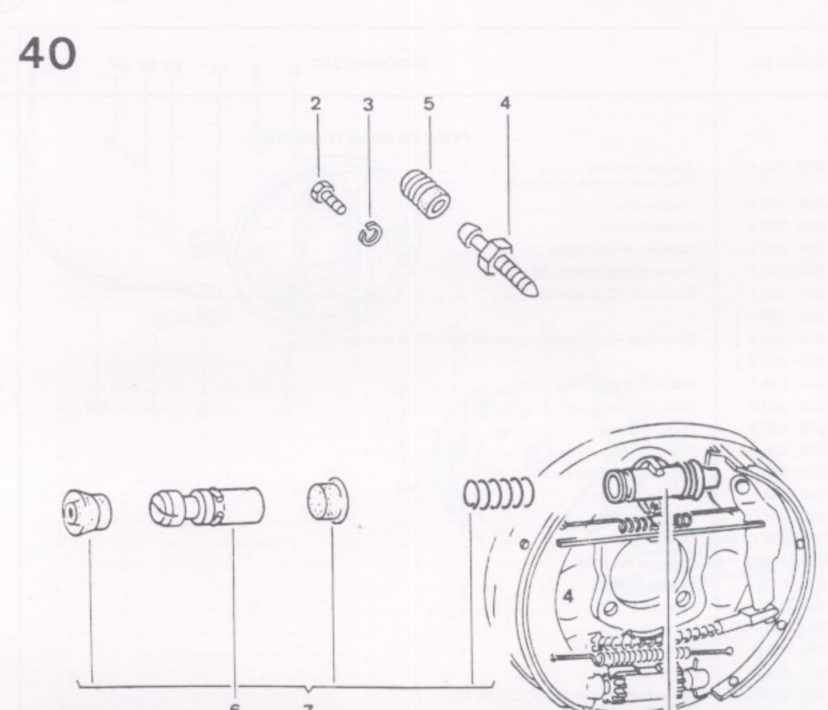
Des.		DENOMINA DE O	113
Nº.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	1600
		CILINDRO-MESTRE	
1	113 611 015.3	Cilindro-mestre 19,05 mm ϕ	1
2	231 707 225.Z1	Tubo distanciador	2
3	N 012 008.6	Arruela de pressão B 8 DIN 127	2
4	N 010 345.5	Parafuso sextavado M 8 x 45 DIN 931	2
5	113 611 195.1	Coifa	1
6	105 698 155.1	Jogo de reparo	1

GRUPO 6 - Rodas e Freios



es.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
N _o	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	1600
		CILINDRO DO FREIO DA RODA TRASEIRA	
1	113 611 055.1	Cilindro 19,5 mm φ	2
2	N 010 238.12	Parafuso sextavado M 8 x 15 DIN 933	2
3	N 012 008.6	Arruela de pressão B 8 DIN 127	2
4	211 611 477.2	Parafuso de sangria	2
5	211 611 483	Coifa	2
6	113 611 653.1	Émbolo com anel-trava	4
7	113 698 293.2	Jogo de reparo	2





GRUPO 6 - Rodas e Freios



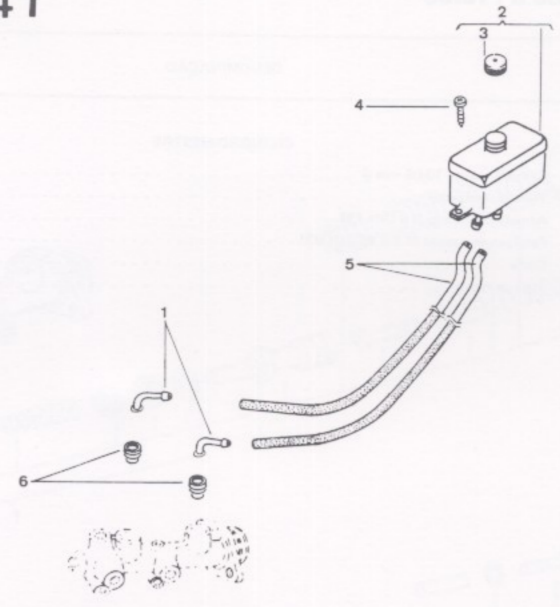
Des.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
N _o	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	1600
		RESERVATÓRIO DO LÍQUIDO DE FREIO	
1	102 611 153.1	Conexão da mangueira	2
2	113 611 301.1	Reservatório com tampa	1
3	102 611 349.1	Tampa	1
4	N 013 956.2	Parafuso auto-atarraxante B 3,5 x 6,5 DIN 7981	1
5	105 611 801.1	Mangueira de união — 760 mm	2
6	211 611 817.1	Ilhó de borracha	2
_	B 002 A	Líquido para freio	×

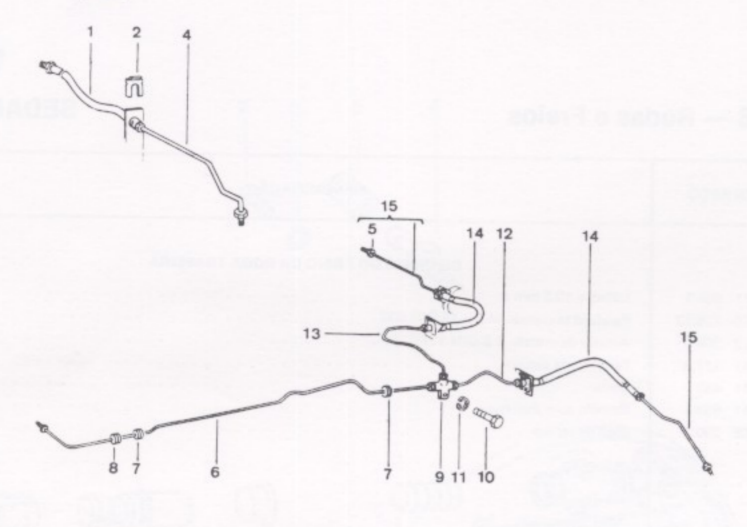
GRUPO 6 — Rodas e Freios

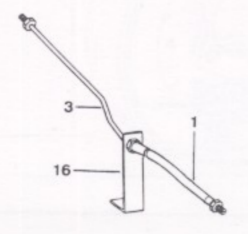




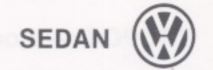
Des. Nº	ENDEREÇO.	DENOMINAÇÃO	1600
		TUBULAÇÃO DO FREIO	
1	311 611 701.3	Mangueira do freio da roda dianteira com 355 mm	2
2	113 611 715.2	Suporte da mangueira	6
3	113 611 723.1	Tubo do freio da roda dianteira esquerda	1
4	113 611 724.1	Tubo do freio da roda dianteira direita	1
5	113 611 731	Conexão do tubo	×
6	113 611 741.1	Tubo entre o cilindro-mestre e a conexão de bifurcação	1
7	113 611 751.2	Ilhó de borracha	2
8	211 611 751	Ilhó de borracha	1
9	113 611 755.2	Conexão de bifurcação	1
10	N 010 222.3	Parafuso sextavado M 6 x 22 DIN 933	1
11	N 012 006.4	Arruela de pressão B 6 DIN 127	1
12	113 611 763 A	Tubo entre a conexão de bifurcação e a mangueira da roda traseira esquerda	1
13	113 611 764 B	Tubo entre a conexão de bifurcação e a mangueira da roda traseira direita	1
14	113 611 775.3	Mangueira do freio da roda traseira	2
15	113 611 781 D	Tubo entre a mangueira e o cilindro da roda traseira	2
16	113 611 843.2	Suporte da tubulação do freio no cabeçote do chassi	2





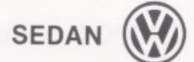


GRUPO 6 — Rodas e Freios

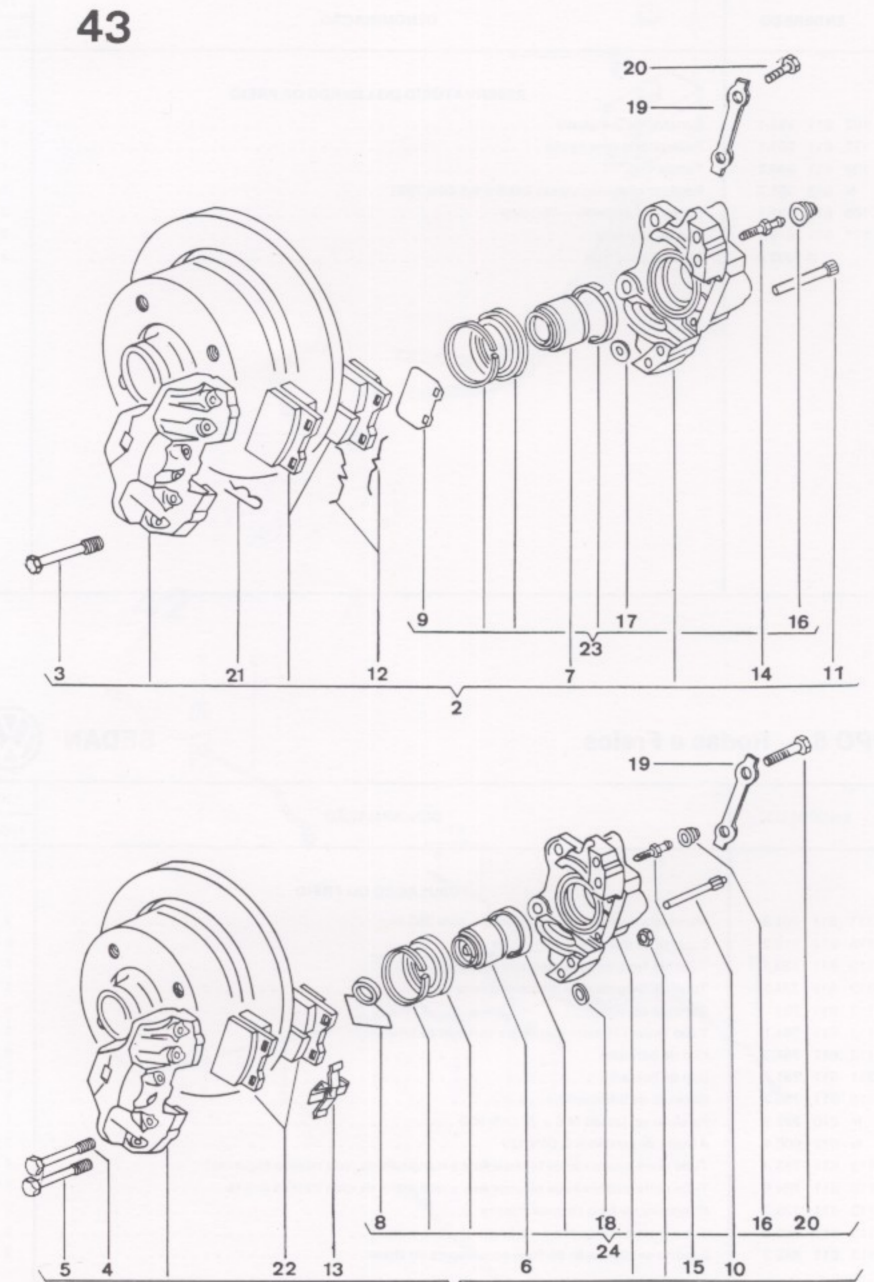


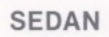
Des.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
			1600
	200120000000000000000000000000000000000	FREIO A DISCO	
1	113 615 105.2	Cilindro esquerdo (Teves)	1
2	113 615 105.3	Cilindro esquerdo (Vargas) Usar em conjunto com 113 615 106.3 A escolher com 102 615 105.2	1
1)	113 615 106.2	Cilindro esquerdo (Teves)	1
2)	113 615 106.3	Cilindro direito (Vargas)	1
3	102 615 143.1	Parafuso sextavado para 113 615 105.3/106.3	8
4	102 615 143.4	Parafuso sextavado para 113 615 105.2/106.2	4
5	102 615 143.5	Parafuso sextavado para 113 615 105.2/106.2	4
6	102 615 151.2	Ēmbolo 40 mm φ para 113 615 105.2/106.2	4
7	113 615 155.3	Émbolo 40 mm φ para 113 615 105.3/106.3	4
8	131 615 231.1	Chapa retentora do êmbolo esquerdo para 113 615 105.2/106.2	2
8)	131 615 232.1	Chapa retentora do êmbolo direito para 113 615 105.2/106.2	2
9	102 615 235.1	Chapa retentora do êmbolo para 113 615 105.3/106.3	4
0	311 615 261.1	Pino de fixação das sapatas para 113 615 105.2/106.2	4
1	102 615 263.1	Pino de fixação para 113 615 105.3/106.3	4
2	102 615 269.1	Mola para 113 615 105.3/106.3	4
3)	311 615 269]		
3	311 615 269.2]	Mola em cruz para 113 615 105.2/106.2] A escolher	2
1	102 615 273.1	Parafuso de sangria para 113 615 105.3/106.3	2
5	102 615 273.2	Parafuso de sangria para 113 615 105.2/106.2	2
6	211 611 483	Coifa	2
7	102 615 277.1	Junta do canal do líquido para 113 615 105.3/106.3	4
8	102 615 277.2	Junta do canal do líquido para 113 615 105.2/106.2	4
9	N 012 010.1	Arruela de pressão B 10 DIN 127	4
0	N 010 230.4	Parafuso sextavado M 10 x 30 DIN 933	4
1	102 615 319.1	Grampo para 113 615 105.3/106.3	4
2	105 698 151.1	Jogo de sapatas para 113 615 105.2/106.2 e 113 615 105.3/106.3	1
3	102 698 471.1	Jogo de reparo para 113 615 105.3/106.3	2
4	105 698 471.1	Jogo de reparo para 113 615 105.2/106.2	2

GRUPO 6 — Rodas e Freios



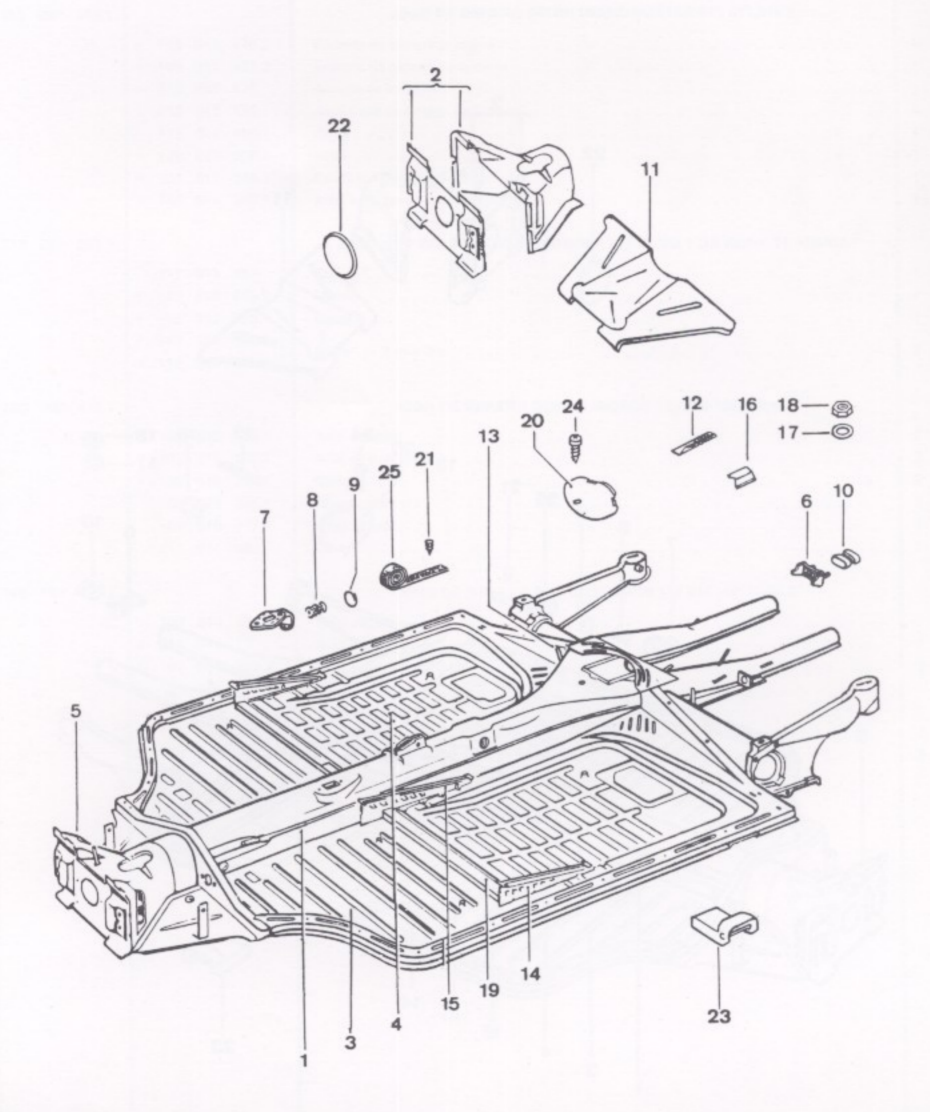
Nº.	DO J	0G0		COM	MPOSI	IÇÃO	DENOMINAÇÃO	
05	698	151.1					JOGO DE SAPATAS DOS CILINDROS 113 615 105.2/106.2 E 113 615 105.3/106.3	
						115.3]	Sapata] A escolher	
05	698	155.1					JOGO DE REPARO DO CILINDRO-MESTRE 113 611 015.3	
			+	113	611	175.2	Émbolo da câmara primária	
					611		Émbolo da câmara secundária	
				113		179	Arruela de encosto	
			+	113		185 195.1	Anel-trava da arruela de encosto	
			+	149			Mola	
			+	231	611		Parafuso limitador do êmbolo	
			+	149	611	249.1	Anel vedador do parafuso limitador	
13	698	293.2					JOGO DE REPARO DOS CILINDROS 113 611 055.1 DA RODA TRASEIRA	
				211	611	483	Coifa	
			+	113	611	615.2	Mola	
			+			625.1	Gaxeta	
			+	113	611	695 D] 695.1]	Coifa] A escolher	
02	698	471.1					JOGO DE REPARO DOS CILINDROS 113 615 105.3/106.3	
			+	102	615	135.1	Anel vedador	
				102			Anel de pressão	
			+	102	615	207.1	Coifa	
						235.1	Chapa retentora	
						277.1	Anel vedador	
				211	611	483	Coifa	
05	698	471.1					JOGO DE REPARO DOS CILINDROS 113 615 105.2/106.2	
			+	311	615	135.2	Anel de perseño	
			+	102		207.2	Anel de pressão	
				131	615	231.1	Chapa retentora	
				131	615	232.1	Chapa retentora	
						277.2	Junta	
				N 211		230.4	Parafuso sextavado M 10 x 30 DIN 933	
				211	611	483	Coifa	
						-		

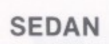






Des. Nº	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
			1000
		CHASSI	
1	113 700 021.1	Chassi com trilho-guia dos bancos e anti-ruídos	1
1)	113 700 021.21	Chassi com trilhos-guia do banco e anti-ruídos . ;	1
2	105 701 035.1	Suporte do eixo dianteiro	1
3	113 701 059.4	Chapa esquerda do assoalho com trilho-guia do banco	1
4	113 701 060.4	Chapa direita do assoalho com trilho-guia do banco	1
5	113 701 131.1	Travessa superior dianteira	1
5	113 701 173.1	Suporte da caixa de mudanças	1.
7	211 711 205 A	Guia da haste de ligação	1
8	111 701 259 A 111 701 263	Luva da guia	1
0	113 701 293.1]	Anel da luva	1
0)	145 701 293.1	Coifa dos cabos] A escolher	1
1	113 701 311.2	Chapa inferior do suporte do eixo dianteiro	1
2	131 701 407.2	Garra de fixação da bateria	1
3	113 701 425	Pino de fixação da bateria	1
4	113 701 425.1	Trilho sem ressalto travador do banco dianteiro	2
5	113 701 426.1	Trilho com ressalto travador do banco dianteiro	2
6	111 701 433.1	Garra de fixação da bateria	1
7	N 011 670.1	Arruela 8,1 DIN 9021	1
8	113 915 997.1	Porca sextavada M 8	1
9	113 701 445.1 113 701 555.2	Espaçador dos trilhos do banco dianteiro	2
0	111 701 625	Tampa do garfo do chassi	×
2	301 701 985.1	Tampa do suporte da suspensão dianteira	1
_	113 701 995.1	Suporte do regulador de voltagem	1
3	113 705 431.1	Encaixe do macaco	2
	N 013 425.1	Rebite de cabeça redonda 4 x 8 DIN 660	2
4	N 013 961.2	Parafuso auto-atarraxante B 3,9 x 13 DIN 7981	2
25	113 798 615.1	Jogo de vedação do chassi	1
	100000000000000000000000000000000000000		





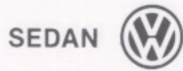


Des.	ENDEREÇO	DEREÇO DENOMINAÇÃO	113
			1600
		ALAVANCA DE MUDANÇAS	
1	111 711 105.1	Caixa da rótula	1
2	111 711 115 A	Coifa	1
3	113 711 121.2	Alavanca	1
4	321 711 141 Z	Botão	1
5	111 711 145 B	Mola	1
6	211 711 149.1	Batente da mola	1
7	N 010 240.7	Parafuso sextavado M 8 x 20 DIN 933	2
8	102 827 181.1	Arruela de pressão	2
9	113 711 155.1	Haste de ligação	1
10	111 711 175 Z	Acoplamento	1
11	211 711 189	Parafuso do acoplamento	2
-	211 711 205 A	Guia da haste	1
	The second second		
	100		

GRUPO 7 — Chassis, Alavancas e Pedais de Comando



IO DE ESTACIONAMENTO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1
1
1
1
1
2
7 1900-1/1 9-11
81



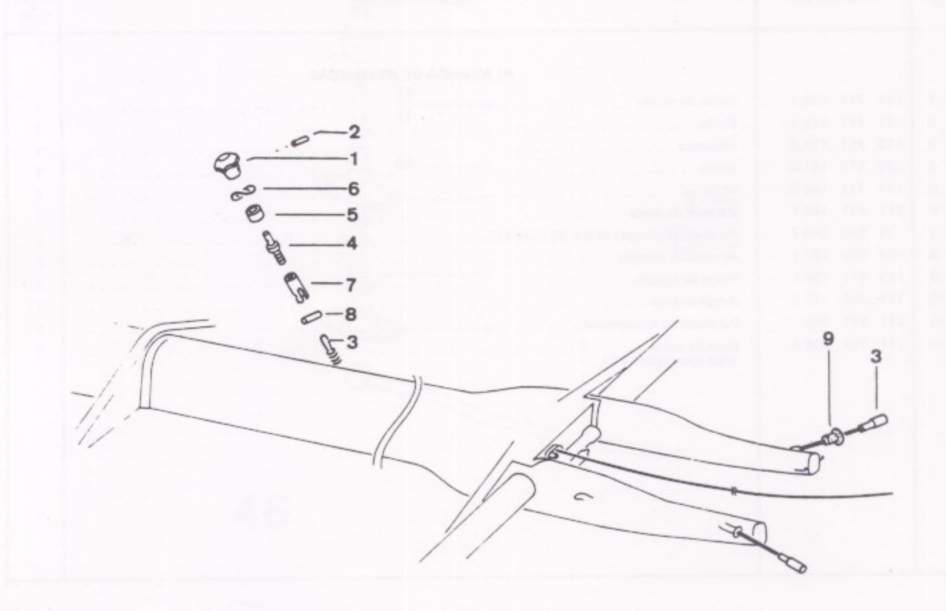
Des.	ENDEREÇO	NDEREÇO DENOMINAÇÃO	113
			1600
		COMANDO DE AQUECIMENTO 8-175	
1	113 711 623 A	Botão do cabo	1
2	N 013 328.1	Pino de pressão 3 x 20 DIN 1481	1
3	113 711 629.1	Cabo com 3.665 mm	1
4	111 711 671 Z	Eixo roscado	1
5	111 711 675	Bucha roscada	1
6	111 711 677	Arruela ondulada	1
7	111 711 681	Terminal roscado	1
8	N 013 216.1	Pino cilíndrico 4 x 14 DIN 7	1
9	113 711 691	Coifa do cabo	2
	E0 11 83 F		
	31 15 19		
	Black Mark		
	The second second		

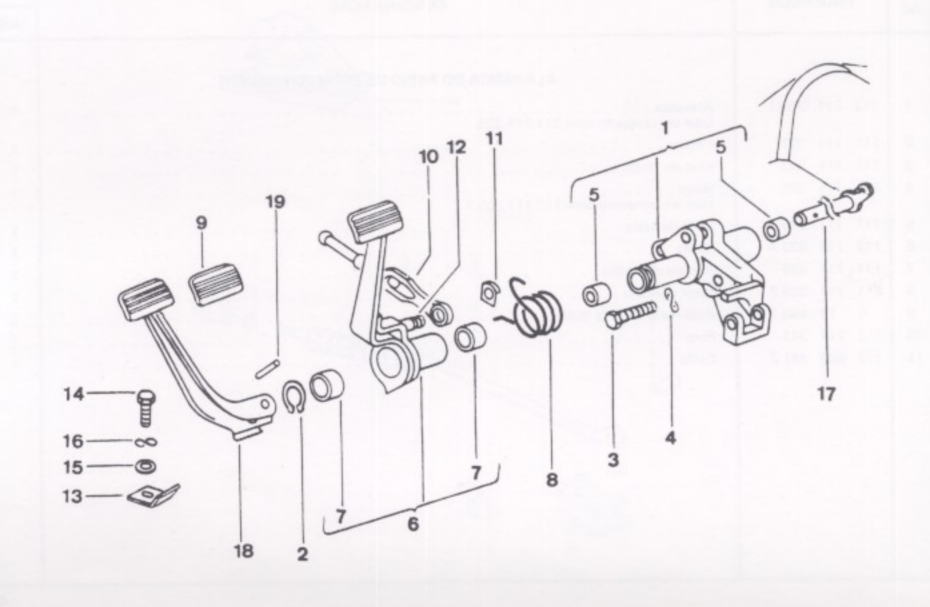
GRUPO 7 — Chassis, Alavancas e Pedais de Comando





Des.	ENDEREÇO	REÇO DENOMINAÇÃO	113	
IN:		DENOMINAÇÃO	1600	
	60	PEDAIS DE COMANDO		
1	113 721 071.1	Suporte	1	
2	N 012 424.1	Anel-trava 24 x 1,2 DIN 471	1	
3	N 010 230.4	Parafuso sextavado M 10 x 30 DIN 933	- 2	
4	N 012 230.2	Arruela ondulada B 10 DIN 137	2	
5	311 721 113	Bucha do eixo do pedal da embreagem	2	
6	102 721 141.1	Pedal do freio	1	
7	311 721 153.1	Bucha do mancal do pedal do freio	2	
8	131 721 163	Mola de retorno do pedal do freio	1	
9	ZBA 721 173	Capa de borracha dos pedais	1	
10	113 721 205.1	Haste acionadora	1	
11	N 012 329.1	Anel-trava 9	1	
12	311 721 219.1	Pino da haste	1	
13	113 721 231.1	Cantoneira de encosto do pedal da embreagem	1	
14	N 010 240.7	Parafuso sextavado M 8 x 20 DIN 933	1	
15	N 011 517.1	Arruela lisa 9,5 DIN 126	1	
16	N 012 241.2	Arruela ondulada B 8 x 15 DIN 137	1	
17	113 721 305 B	Eixo do pedal da embreagem	1	
18	113 721 315.1	Pedal da embreagem	1	
19	N 012 834.1	Pino 6 x 30 DIN 1475	1	







Des.	ENDEREÇO		DENOMINAÇÃO	113
Nº.			DENOMINAÇÃO	1600
			COMANDO DA EMBREAGEM	
1	113 721	335.1	Cabo com 2.180 mm	1
2	131 721	349	Porca reguladora M 7	1
3	311 721	361 Z	Tubo-guia	1
4	111 513	479	Arruela lisa	×
5	111 721	365	Coifa de borracha	1
			PEDAL DE COMANDO DO ACELERADOR	
6	113 721	507.1	Pedal de plástico	1
7	113 721	509.1	Alavanca	1
8	111 721	517	Pino	1
9	N 012	435.2	Arruela-trava 5 DIN 6799	1
0	113 721	521.1	Rolete	1
1	113 721	525.1	Pino	1
2	311 721	551.1	Tubo protetor (PVC) do cabo com 690 mm	1
3	113 721	555.1	Cabo com 2.635 mm	1
3)	145 721	555.1	Cabo com 2.575 mm	1
4	080 721	583.1	Suporte do tubo protetor do cabo	1
5	N 011	557.2	Arruela lisa 6,4 DIN 433	1
6	311 129	859	Bucha da fixação do cabo	1
	110 100			

GRUPO 7 — Chassis, Alavancas e Pedais de Comando

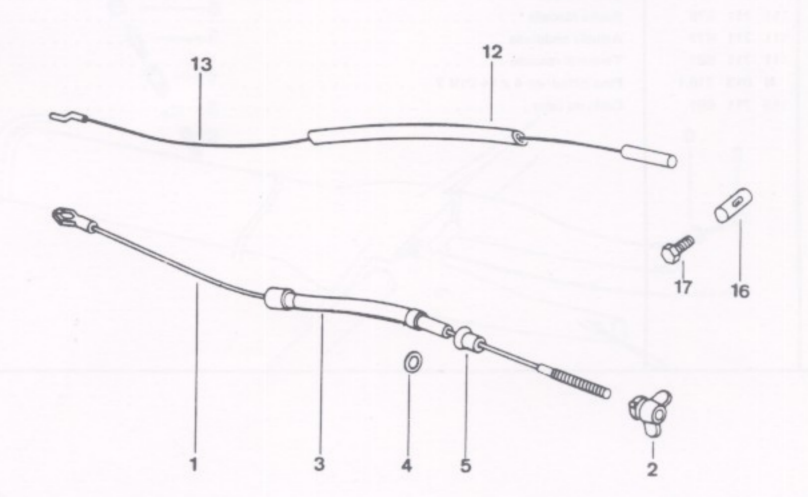
17

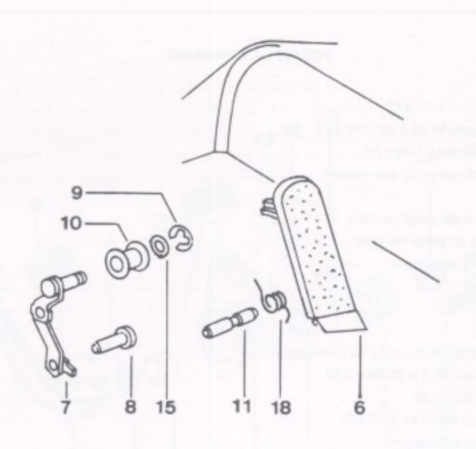
N 010 207.1 111 721 619





Nº DO JOGO	COMPOSIÇÃO	DENOMINAÇÃO	Q T D
113 798 615.1	+ 111 701 621 + 113 899 901.1 + 113 899 906.1 + 113 899 907.1	JOGO DE VEDAÇÃO DO CHASSI Vedador entre a travessa traseira do chassi e a carroçaria Vedador dianteiro Vedador lateral esquerdo Vedador lateral direito Vedador traseiro	1 1 1 1 1









AN	
AN	

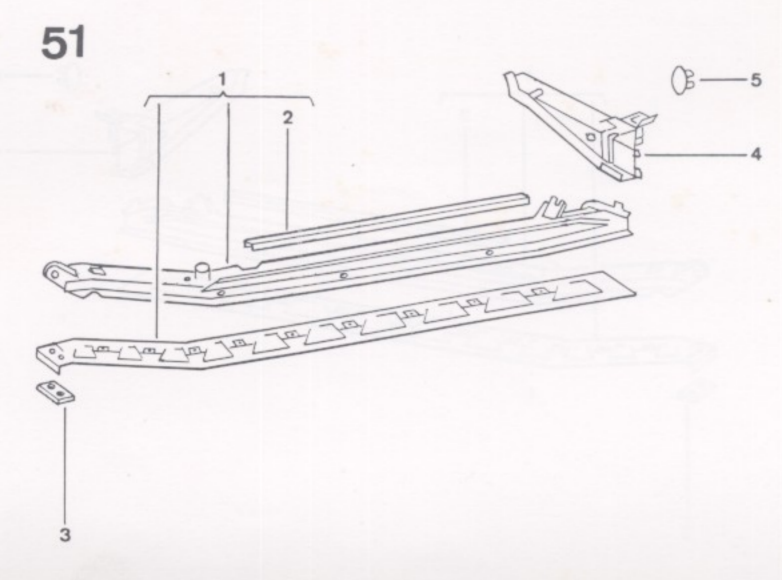
113 8		101.11	CARROÇARIA Carroçaria pintada, com vidros, portas e tampas	1600
		101.11	Carroçaria pintada, com vidros, portas e tampas	
		101.11	Carroçaria pintada, com vidros, portas e tampas	
		101.11	Carroçaria pintada, com vidros, portas e tampas	
113 8	000		(Sem assentos) Fornecida somente nas cores de série	1
	500	101.16	Carroçaria pintada, com vidros, portas e tampas	1
113 8	300 1	101.17	Carroçaria pintada, com vidros, portas e tampas	1
113 8	300 7	701.5	Carroçaria semi-acabada, sem pára-lamas, portas e tampas	1
113 8	300 7	701.28	Carroçaria semi-acabada, sem pára-lamas, portas e tampas	1
113 8	300 7	755.12	Parte anterior da carroçaria sem pára-lamas	1
113 8	300 7	755.13	Parte anterior da carroçaria sem pára-lamas	1
1 1 1	13 8 13 8	13 800 7 13 800 7	13 800 701.28	(Sem assentos) Fornecida somente nas cores de série B-175 13 800 701.5 Carroçaria semi-acabada, sem pára-lamas, portas e tampas

GRUPO 8 — Carroçaria



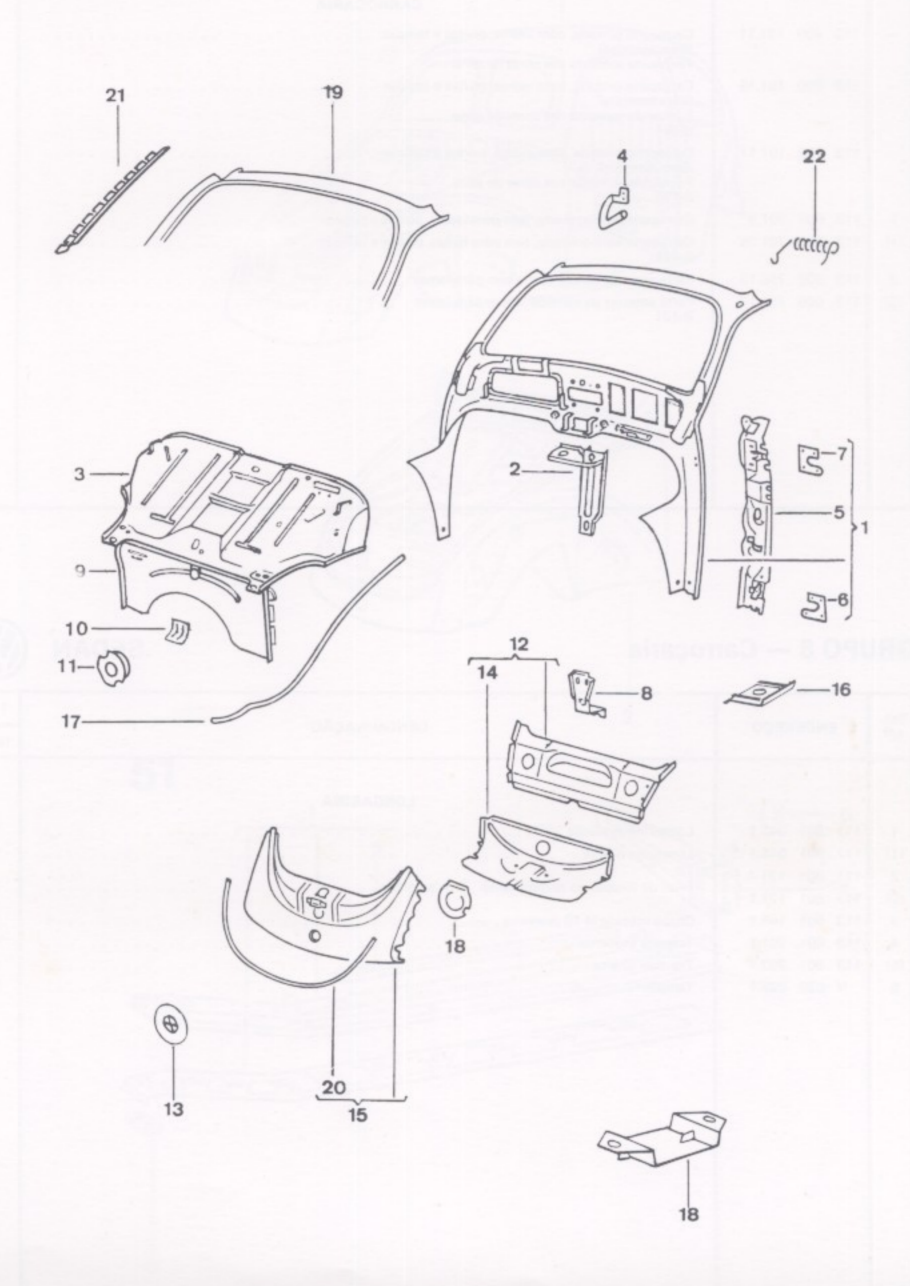


Des.	ENDERECO.		113
No	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	
		LONGARINA	
1	111 801 043.1	Longarina esquerda	1
(1)	111 801 044.1	Longarina direita	1
2	111 801 121 A		1
(2)	111 801 121.1	Friso da fixação do revestimento] A escolher	2
3	113 801 145.1	Chapa roscada M 10 dianteira	2
4	113 801 201.1	Travessa esquerda	1
(4)	113 801 202.1	Travessa direita	1
5	N 020 025.1	Tampão	2



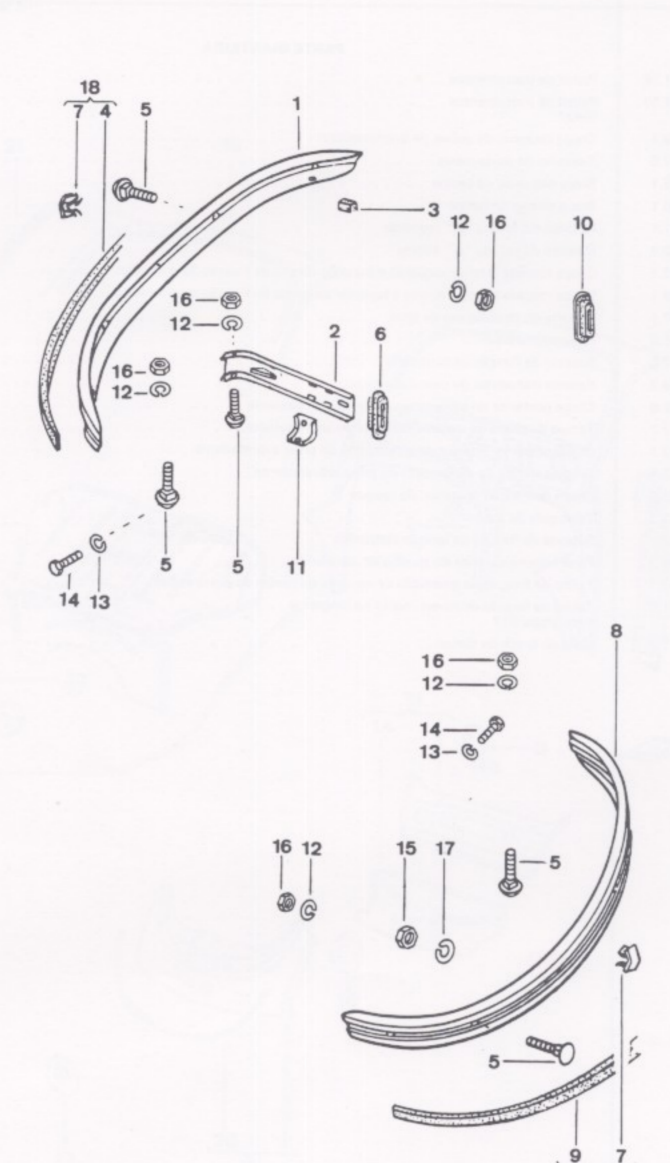


N ₀	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
		DARTE DIANITEIRA	
	112 005 051 10	PARTE DIANTEIRA	
1 (1)	113 805 051.16 113 805 051.17	Painel de instrumentos	1
	113 000 001.17	Painel de instrumentos	1
2	113 805 059.1	Chapa de apoio do painel de instrumentos	1
3	113 805 077.5	Assoalho do porta-malas	1
4	113 805 165.1	Braço esquerdo da tampa	1
(4)	113 805 166.1	Braço direito da tampa	1
5	113 805 351.1	Reforço da coluna "A" esquerda	1
5)	113 805 352.1	Reforço da coluna "A" direita	1
6 7	113 805 373.1 113 805 374.1	Chapa roscada inferior esquerda e superior direita da fixação da dobradiça	2
8	113 805 374.1 113 805 397.1	Chapa roscada inferior direita e superior esquerda da fixação da dobradiça	2
9	113 805 357.1	Suporte do reservatório de água	1
0	113 805 457.3	Painel transversal	1
1	113 805 479.2	Batente transversal do painel dianteiro	1
2	113 805 505.4	Chapa posterior do alojamento do pneu sobressalente	1
3	102 805 947.1	Tampa da chapa de alojamento do pneu sobressalente	3
4	113 805 583.1	Chapa posterior inferior do alojamento do pneu sobressalente	1
5	113 805 591.1	Chapa anterior do alojamento do pneu sobressalente	1
6	113 805 635.2	Chapa de fixação posterior do tanque	2
7	113 805 641.2	Tubo-guia do cabo	1
8	ZBA 805 645	Suporte de fixação da ignição eletrônica	1
9	113 805 986.2	Parte interna superior do quadro do pára-brisa	1
)	113 813 311.1	Trilho de fixação da guarnição de vedação da tampa do porta-malas	1
1	113 817 431.1	Trilho da fixação do revestimento na longarina	2
2	131 857 171 Z	Vide grupo 817 Mola do braço da tampa	1



AVA
(VXV)

es.	E	NDE	REÇO	DENOMINAÇÃO	113
					1600
				PÅRA-CHOQUE	
1	113	807	111.4	Pára-choque dianteiro	1
1)	113	807	111.7	Pára-choque dianteiro	1
1)	113	807	111.8]	Pára-choque dianteiro pintado (Primer)	1
2)	113	807	113.1	Suporte do pára-choque traseiro	2
2	113	807	115.1	Suporte dianteiro e traseiro	4
3	113	807	129.1	Calço do suporte esquerdo do pára-choque dianteiro e traseiro	2
()	113	807	130.1	Calço do suporte direito do pára-choque dianteiro e traseiro	2
	113		153.1	Protetor de borracha do pára-choque dianteiro	1
5			191.1	Parafuso M 8	8
5	113	807	197.2	Vedador de borracha do suporte dianteiro esquerdo	1
7	113	807 807	198.1	Vedador de borracha do suporte dianteiro direito	22
3	113	807	303.2	Pára-choque traseiro	4
8)	113		311.5	Pára-choque traseiro	1
3)	113	807	311.6	Pára-choque traseiro pintado a primer	1
9	113	807	353.1	Protetor de borracha do pára-choque traseiro	1
)	113	807	397.1	Vedador de borracha do suporte traseiro esquerdo	1
))	113	807	398.1	Vedador de borracha do suporte traseiro direito	1
	113	809	141.2	Suporte da buzina	1
	131		150 Z	Arruela de pressão	12
	102		181.1	Arruela de pressão	12
			239.11	Parafuso sextavado M 8 x 18 DIN 933	12
	N	011	008.13	Porca sextavada M 8 DIN 934	12
			557.2	Arruela lisa 6,4 DIN 433	4
3	113	098	153.1	Jogo de protetores de borracha dos pára-choques	1
-					





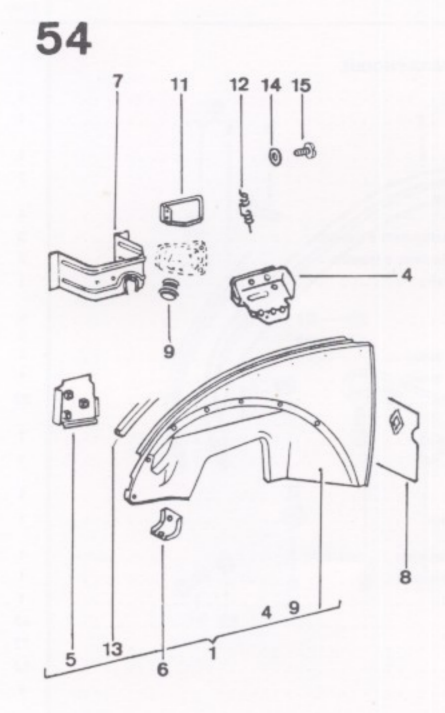


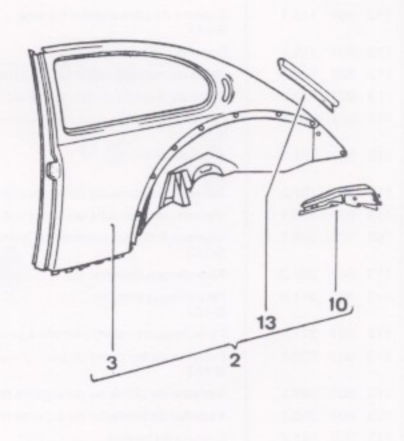
Des.		NOC	05.00		113
N _o	t	NDE	REÇO	DENOMINAÇÃO	1600
				PARTE LATERAL	
1	113	809	021.1	Caixa da roda dianteira esquerda	1
(1)	113	809	022.8	Caixa da roda dianteira direita com bocal	1
2	113	809	051.8	Painel lateral traseiro esquerdo	1
(2)	113	809	051.9	Painel lateral traseiro esquerdo	1
(2)	113	809	052.8	Painel lateral traseiro direito	1
(2)	113	809	052.9	Painel lateral traseiro direito	1
3	113	809	085.17	Chapa lateral externa esquerda	1
(3)	113	809	086.17	Chapa lateral externa direita	1
4	113	809	117.2	Suporte do reservatório do Iíquido do freio	1
5	113	809	131.1	Reforço da fixação do suporte esquerdo do pára-choque dianteiro	1
(5)	113	809	132.1	Reforço da fixação do suporte direito do pára-choque dianteiro	1
6	113	809	141.2	Suporte da buzina	1
7	113	809	335.1	Suporte do reservatório de gasolina	1.
8	131	809	581.2	Placa de fixação do extintor de incêndio	2
9	113	809	599.1	Luva do bocal	1
10	113	809	635.3	Reforço da fixação do suporte esquerdo do pára-choque traseiro	1
(10)	113	809	636.3	Reforço da fixação do suporte direito do pára-choque traseiro	1
11	113	809	905.1	Tampa do compartimento	1
12	131	809	931 Z	Mola da tampa do tanque de gasolina	1
13	113	813	311.1	Trilho de fixação da guarnição	2
14	111	857	141	Arruela do compartimento	2
15	N	014	127 A	Parafuso AM 5 x 6 DIN 7985	2

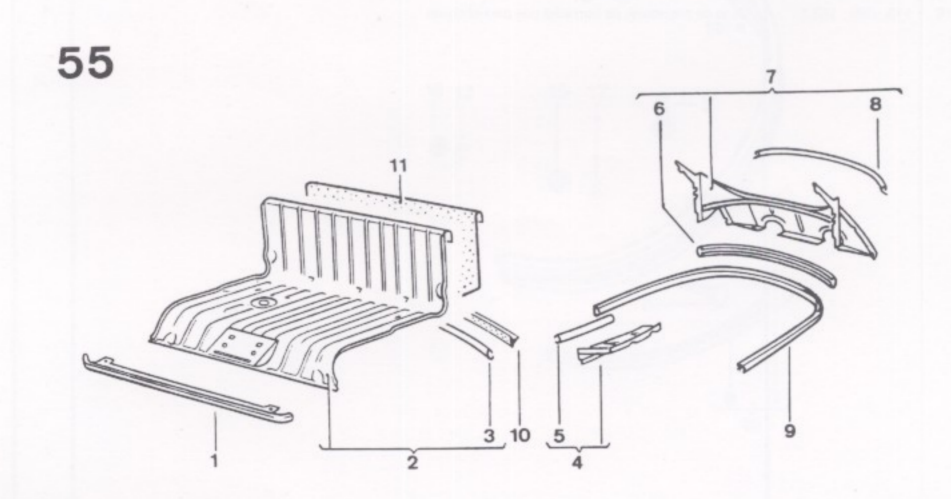
GRUPO 8 — Carroçaria

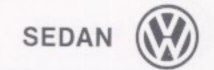


Des.	ENDERECO		DENOMINAÇÃO	113
N _o	ENDEREÇO DENOMINAÇÃO			
			PARTE TRASEIRA	
1	111 813	105 Z	Travessa de apoio do assento traseiro	1
2	113 813	111.1	Assoalho do porta-pacotes	1
3	111 813	159 C	Trilho esquerdo de fixação da guarnição de vedação	1
(3)	111 813	160 C	Trilho direito da fixação da guarnição de vedação	1
4	113 813	161.3	Chapa lateral esquerda do compartimento do motor	1
(4)	113 813	162.3	Chapa lateral direita do compartimento do motor	1
5	113 813	169.1	Trilho de fixação da guarnição de vedação	2
6	111 813	187 B	Trilho da fixação da guarnição de vedação interna	1
7	113 813	301.1	Chapa terminal (saia) do compartimento do motor	1
8	113 813	311.1	Trilho de fixação da guarnição de vedação do capuz do motor	1
9	113 813	705.1	Guarnição de vedação do compartimento do motor	1
(9)	113 813	705.2	Guarnição de vedação do compartimento do motor	1
10	111 813	741 F	Guarnição de vedação anterior do compartimento do motor	1
11	113 813	805.3	Anti-ruido dianteiro do compartimento do motor	1
	N 010	210.1	Parafuso de cabeça sextavada M 6 x 10 mm DIN 933	2
_	N 012	226.2	Arruela ondulada B 6 DIN 137	2



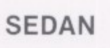






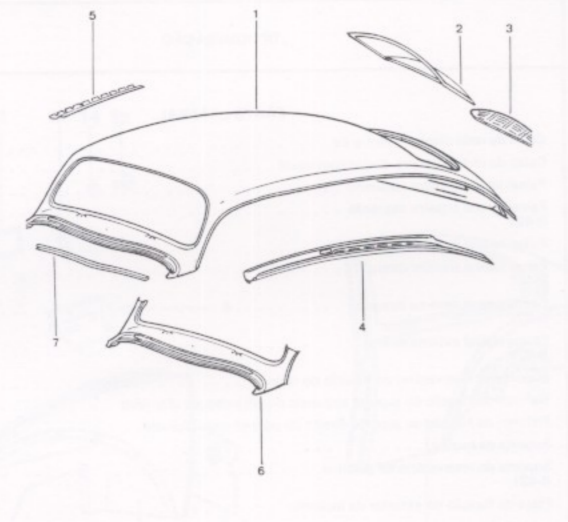
N _o		DENOMINAÇÃO	1600
			_
		TETO	
1 1	113 817 023.1	Teto	1
2 1	111 817 167.1	Quadro da janela traseira	1
3 1	113 817 181.1	Chapa inferior com aletas	1
4 1	113 817 405.7	Longarina esquerda	1
(4) 1	113 817 406.7	Longarina direita	1
5 1	113 817 431.1	Trilho de fixação do revestimento na longarina	2
6 1	113 817 991.1	Quadro inferior do pára-brisa	1
7 1	113 813 311.1	Trilho de fixação da guarnição de vedação	1

GRUPO 8 — Carroçaria

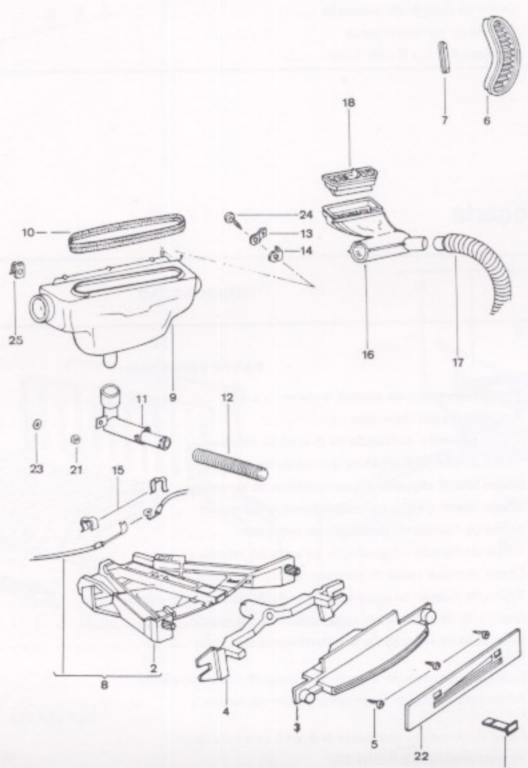




Des.	ENESSES.		113
Nº.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	1600
		SISTEMA DE VENTILAÇÃO	
1	311 259 325 B	Grampo de fixação do cabo de comando	2
2	113 819 045.1	Comando de regulagem	1
3	113 819 075.2	Tampa do comando de regulagem	1
4	113 819 085.1	Prisma com identificação da ventilação	1
-	113 819 207.2	Mangueira	1
5	113 819 213.1	Bucha de fixação da moldura	2
6	113 819 447.1	Moldura da saída do ar no painel lateral esquerdo	1
(6)	113 819 448.1	Moldura da saída do ar no painel lateral direito	1
7	105 819 467.1	Obturador da saída do ar no painel lateral	6
8	113 819 505.2	Comando da distribuição do ar	1
9	113 819 511.2	Caixa distribuidora do ar	1
10	113 819 519.1	Guarnição de vedação da caixa	1
11	113 819 539.1	Bocal de drenagem d'água da caixa	1
12	113 819 543.1	Mangueira do bocal de drenagem d'água da caixa	1
13	113 819 597	Placa da fixação do cabo de regulagem da tampa	2
14	113 819 599	Suporte da fixação do cabo de regulagem da tampa	2
15	823 819 679	Presilha dos cabos de acionamento	2
16	113 819 715.1	Bocal esquerdo da saída do ar no painel	1
(16)	113 819 716.1	Bocal direito da saída do ar no painel	1
(17)	111 819 717.1	Mangueira distribuidora do ar	2
17	113 819 717.1	Mangueira distribuidora do ar frio e quente	2
(18)	111 819 719.1	Bocal da saída do ar no painel	2
18	113 819 719.3	Bocal da saída do ar no painel	2
19	113 819 776.2	Cabo de comando	2
20	ZBA 819 823	Alavanca de comando	1
21	N 011 006.2	Porca sextavada M 6 x 10 DIN 933	1
22	113 819 997.1	Moldura externa	1
23	N 011 695.2	Arruela 6,1	1
24	N 013 968.2	Parafuso B 4,8 x 13 DIN 7981	2
25	N 015 448.1	Porca rápida da fixação da caixa	3

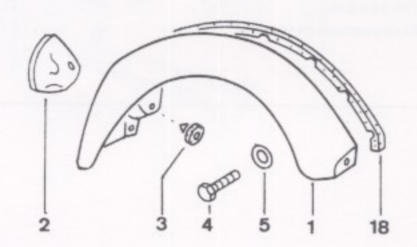


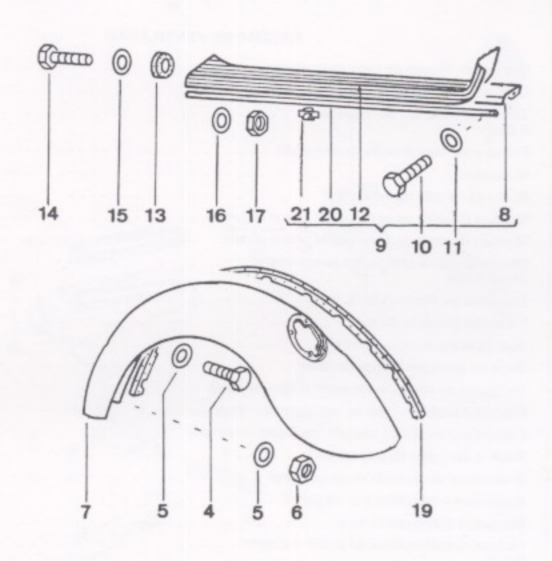






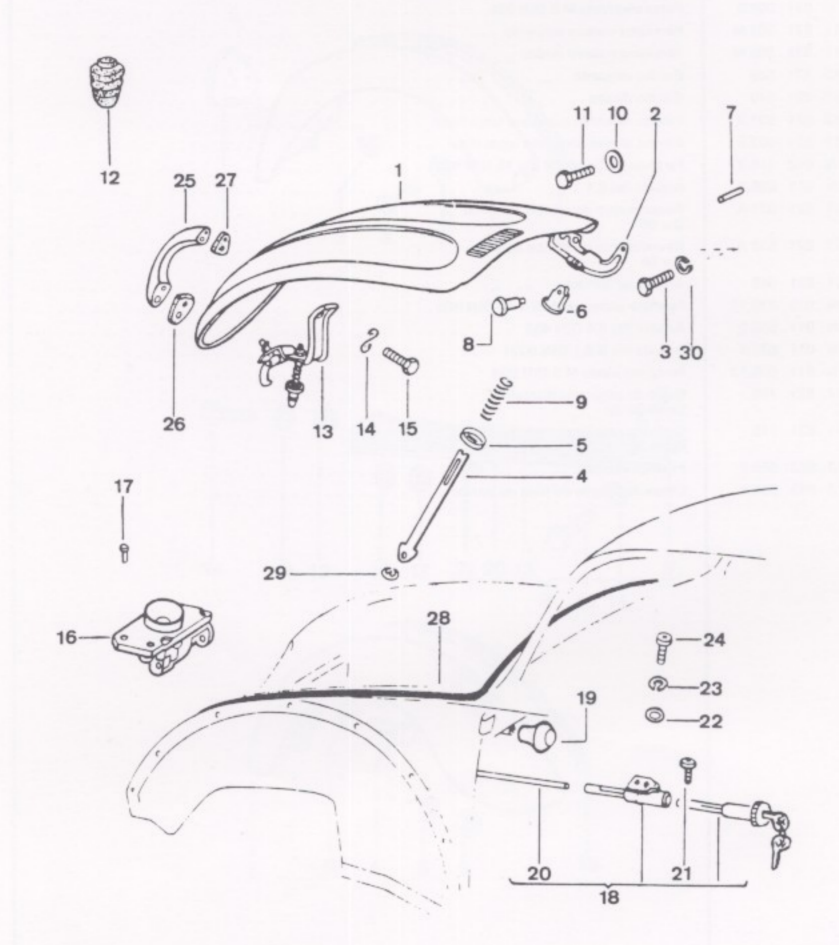
			113
Des. Nº	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	1600
			100
		PÅRA-LAMAS E ESTRIBOS	
1	113 821 105.3	Pára-lama dianteiro esquerdo sem alojamento do farol	1
1)	113 821 106.3	Pára-lama dianteiro direito sem alojamento do farol	1
2	113 821 121.4	Alojamento do farol	2
3	N 020 022.1	Tampão de borracha A 8 x 1	4
4	111 821 145	Parafuso sextavado da fixação do pára-lama	38
5	102 827 181.1	Arruela de pressão da fixação do pára-lama	38
6	N 011 008.5	Porca sextavada M 8 DIN 934	2
7	111 821 305 M	Pára-lama traseiro esquerdo	1
7)	111 821 306 M	Pára-lama traseiro direito	1
8	113 821 509	Estribo esquerdo	1
3)	113 821 510	Estribo direito	1
)	113 821 501.2	Estribo esquerdo completo (com friso)	
9)	113 821 502.2	Estribo direito completo (com friso)	1
)	N 010 215.9	Parafuso sextavado M 6 x 15 DIN 933	1
	N 011 695.2	Arruela lisa 6.1	8
	111 821 531 A	Arruela lisa 6,1	8
2)		Revestimento do estribo esquerdo	1
	111 821 532 A	Revestimento do estribo direito	1
	111 821 545	Arruela de borracha	4
	N 010 239.11	Parafuso sextavado M 8 x 18 DIN 933	4
	N 011 558.2	Arruela lisa 8,4 DIN 433	4
	N 011 670.1	Arruela lisa B 8,1 DIN 9021	4
	N 011 008.13	Porca sextavada M 8 DIN 934	4
	111 821 705	Galão do pára-lama dianteiro	2
-	111 821 715	Galão do pára-lama traseiro	2
	113 853 555.1		
	113 853 559.1	Friso do estribo	2
		Chapa de fixação do friso do estribo	10
-			
-			
-			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
-			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			





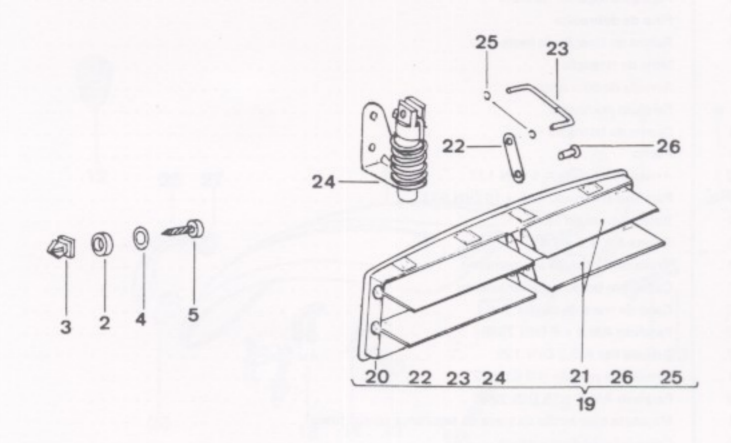


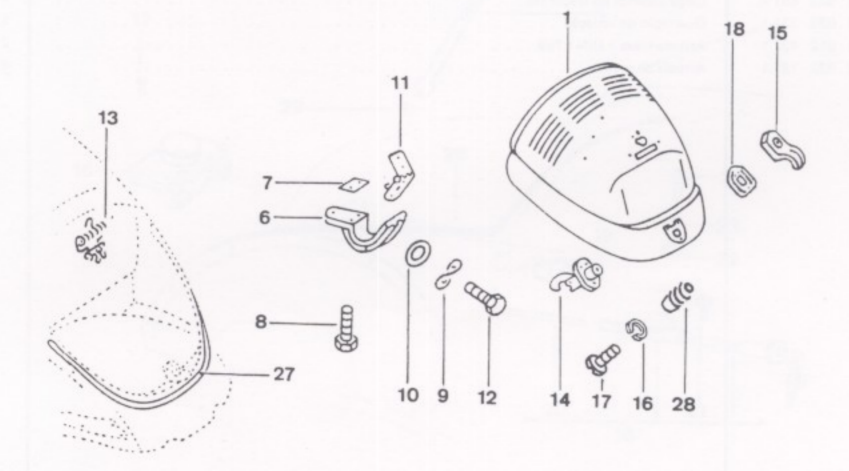
es.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
		TAMPA DO PORTA-MALAS	
1	113 823 031.3	Tampa do porta-malas	1
2	113 823 301.1	Dobradiça	2
3	N 010 237.5	Parafuso sextavado M 8 x 12 DIN 933	4
4	113 823 319.1	Haste-guia da mola	2
5	113 823 325.1	Prato inferior da mola	4
6	113 823 329.1	Peça-guia superior da mola	2
7	113 823 332.1	Pino da dobradiça	2
В	113 823 335.1	Rebite de fixação da haste-guia	2
3	113 823 337	Mola de retenção	2
)	113 823 339	Arruela da dobradiça	2
	111 823 345	Parafuso sextavado	2
2	113 823 499.1	Coxim de borracha	1
3	113 823 507.1 N 012 227.2	Fecho	1
	N 012 227.2 N 010 210.1	Arruela ondulada A 6 DIN 137	2
	113 823 509.1	Parafuso sextavado M 6 x 10 DIN 933	2
,	N 016 190.1	Batente-trava do fecho	1
	113 823 525.1	Rebite AK 4,8 x 7,4	4
	113 823 531.1	Cabo com botão de acionamento	1
	113 823 543.2	Cabo da trava da tampa	1
		Parafuso AM 4 x 8 DIN 7985	1
	N 011 523.7	Arruela lisa A 5,3 DIN 125	2
	N 012 005.1	Arruela de pressão B 5 DIN 127	2
	N 014 131.3	Parafuso AM 5 x 15 DIN 7985	2
	113 823 565.1	Maçaneta com botão da trava de segurança (preto fosco)	1
	113 823 579 A	Calço inferior da maçaneta	1
	113 823 581 A	Calço superior da maçaneta	1
	113 823 731.1	Guarnição de vedação	1
	N 012 437.1	Arruela-trava 7 DIN 6799	2
)	102 827 181.1	Arruela de pressão	4
	deal and a tree W		
-			





Des. Nº	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
		CAPUZ DO MOTOR	
1	113 827 025.8	Capuz	1
(1)	113 827 025.9	B-421	1
2	ZBA 813 865	Espaçador da fixação da placa de licença	2
3	301 953 170.2	Bucha	2
4	N 011 692.2	Arruela lisa	2
5	N 013 967.1	Parafuso B 4,2 x 19 DIN 7981	2
6	113 827 151.1	Suporte da dobradiça	2
7	113 827 171.1	Chapa roscada do suporte da dobradiça	2
8	N 010 210.1	Parafuso sextavado M 6 x 10 DIN 933	6
9	N 012 226.2	Arruela ondulada B 6 DIN 137	4
0	N 011 507.1	Arruela lisa 7 DIN 126	4
1	113 827 301.1	Dobradiça	2
2	N 010 210.12	Parafuso sextavado M 6 x 10 DIN 933	4
3	113 827 329.1	Mola de retenção do capuz do motor	1
4	113 827 503.1	Fechadura com chave	1
5	113 827 507.1	Maçaneta (preto fosco)	1
6	N 012 005.1	Arruela de pressão B 5 DIN 127	3
7	N 014 131.3	Parafuso AM 5 x 15 DIN 7985	. 3
8	111 827 517	Calço da maçaneta	1
9	113 827 601.1	Tampa de ventilação	1
1	133 827 603	Suporte	1
2	133 827 605 133 827 607	Tampa	2
3	133 827 607 113 827 609.1	Alavanca de articulação	1
4	133 827 609.1	Haste de acionamento	1
5	113 827 993.1	Termostato	1
6	N 023 439.1	Arruela de segurança 2,3	2
7	113 827 705.1	Rebite tubular A 3 x 0,5 x 10	1
8	113 823 499.1	Guarnição de vedação	
-	102 837 219.2	Chave em bruto (Haga) com cabeça plástica	2
-	102 837 219.3	Chave em bruto (Forin) com cabeça plástica	2
-	102 837 219.4	Chave em bruto (F.S.P.) com cabeça plástica	2
- 1	102 837 219.5	Chave em bruto (Haga) com cabeça plástica	2
-	102 837 219.6	Chave em bruto (Forin) com cabeça plástica	2
-	102 837 219.7	Chave em bruto (F.S.P.) com cabeça plástica	2
	102 837 219.7	Chave em bruto (F.S.P.) com cabeça plástica	
	-		







Des.		NDE	REÇO	DENOMINAÇÃO	113
Nº.			,	DENOMINAÇÃO	1600
				PORTAS	
1	113	831	051.2	Porta esquerda	1
(1)	113	831	052.2	Porta direita	1
(1)	113	831	052.4	Porta direita	1
2	113	831	171.2	Armação da janela defletora esquerda	1
(2)	113	831	172.2	Armação da janela defletora direita	1
3	111	831	401 ZA]		
(3)	113	831	401.1]	Dobradiça superior esquerda] A escolher	1
(3)	113	831	402.1]	Dobradiça superior direita	1
4	111	831	411 ZA.]		
(4)	113	831	411.1]	Dobradiça inferior esquerda] A escolher	1
(4)	111	831	412 ZA]	Debugdies infesion attacks 1 a security	
(4)	113	831	412.1]	Dobradiça inferior direita] A escolher	1
5	111	831	421 E	Pino da dobradiça	4
6	N	14	289.3	Parafuso AM 8 x 18 DIN 7988	12
7	311	831	439 A	Tampão do pino da dobradiça	4
8	311	831	443	Arruela de pressão	4
9	113	831	449.1	Tampão de borracha da dobradiça	4
10	211	831	499	Rebite escariado 6 x 17,5 DIN 669 da fixação da dobradiça	14
11	113	831	721.1	Guarnição de vedação da porta esquerda	1
11)	113	831	722.1	Guarnição de vedação da porta direita	1

GRUPO 8 — Carroçaria



Des.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
N.	ENDENEÇO	DENOMINAÇÃO	1600
1 2 3 3 4 5 6 7	113 837 249.1 N 012 105.1 N 014 139.1 111 837 257 N 012 455.1 111 837 267 Z 113 837 307.1	LIMITADOR E SUPORTE DO DESCANSA-BRAÇO DAS PORTAS Limitador da porta	2 4 4 2 2 2 2
3	N 010 210.12 111 805 243	Parafuso sextavado M 6 x 10 K DIN 933	2 2





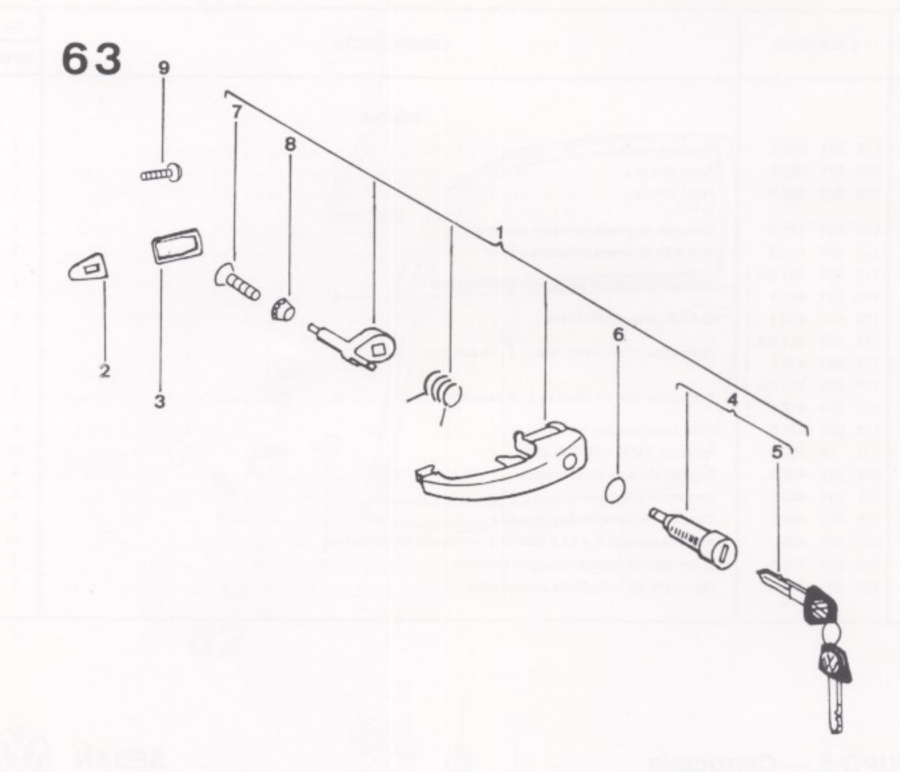
Des.	E	NDE	REÇO	DENOMINAÇÃO	113
14.					1600
				MAÇANETAS EXTERNAS DAS PORTAS	
1	113	837	205.2	Maçaneta da porta (preto fosco)	2
2	111	837	209 B	Calço anterior da maçaneta	2
3	111	837	211 C	Calço posterior da maçaneta	2
4	111	837	217 E	Cilindro com chave da maçaneta	2
5	102	837	219.5	Chave em bruto (Haga) com cabeça plástica	2
(5)	102	837	219.6	Chave em bruto (Forin) com cabeça plástica	2
(5)	102	837	219.7	Chave em bruto (F.S.P.) com cabeça plástica	2
6	111	837	227 B	Vedação do cilindro da maçaneta	2
7	N	014	207.9	Parafuso AM 4 x 8 DIN 7987	2
8	N	012	116.1	Arruela dentada V 4,3 DIN 6798	2
(9)	N	014	132.2]		
9	N	014	227.1]	Parafuso AM 6 x 10 DIN 7987] A escolher	2
(9)	N	014	138.1		
_	113	898	375.4	Jogo (Haga) de cilindro da porta, capuz do motor e trava de direção com chave	1
_	113	898	375.5	Jogo (Forin) de cilindro da porta, capuz do motor e trava de direção com chave	1
_	113	898	375.6	Jogo (F.S.P.) de cilindro da porta, capuz do motor e trava de direção com chaves	1
_	113	898	375.6	Jogo (F.S.P.) de cilindro da porta, capuz do motor e trava de direção com chaves	1

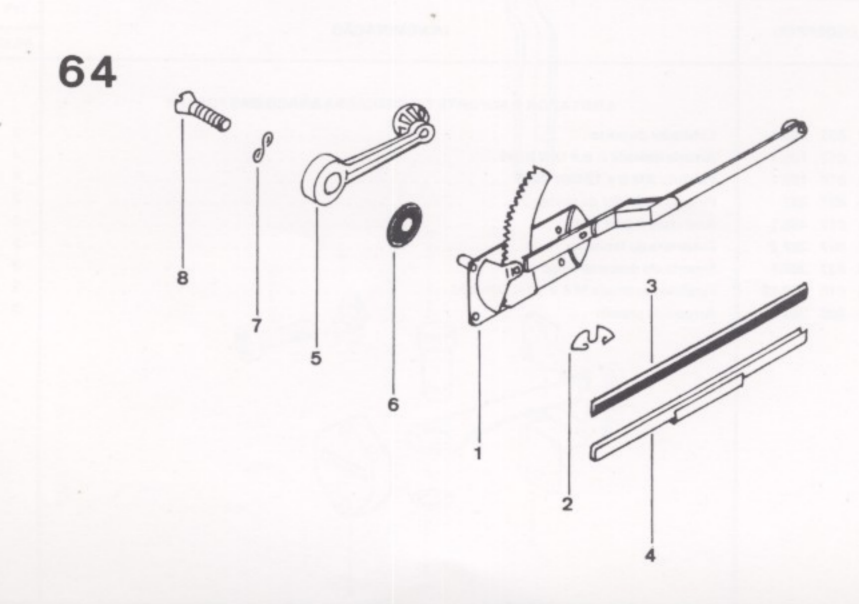
GRUPO 8 — Carroçaria

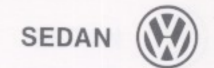




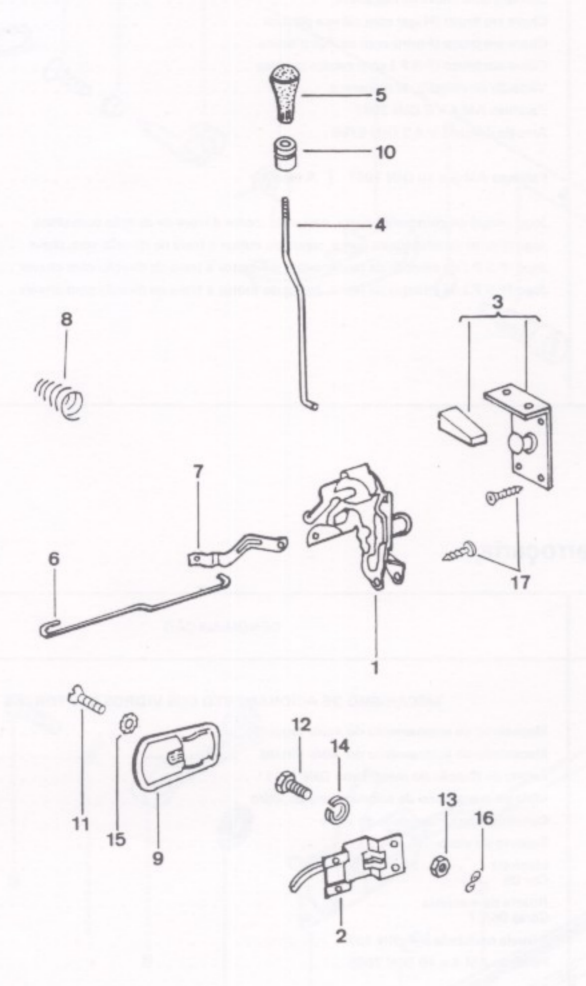
es.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
Nº.	ENDENEÇO	DENOMINAÇÃO	1600
		MECANISMO DE ACIONAMENTO DOS VIDROS DAS PORTAS	
1	113 837 501.2	Mecanismo de acionamento do vidro esquerdo	1
1)	113 837 502.2	Mecanismo de acionamento do vidro direito	1
	113 837 963.1	Rebite de fixação do mecanismo DIN 1711	8
2	111 837 507 Z	Mola do mecanismo de acionamento do vidro	2
3	ZBA 837 565	Canaleta inferior de apoio do vidro	2
	113 837 571.1	Suporte do vidro	2
5	113 837 581.6	Manivela	2
5	113 837 595.2	Roseta da manivela	2
7	N 012 224.4	Arruela ondulada B 4 DIN 137	2
1	N 014 123.1	Parafuso AM 4 x 10 DIN 7985	2





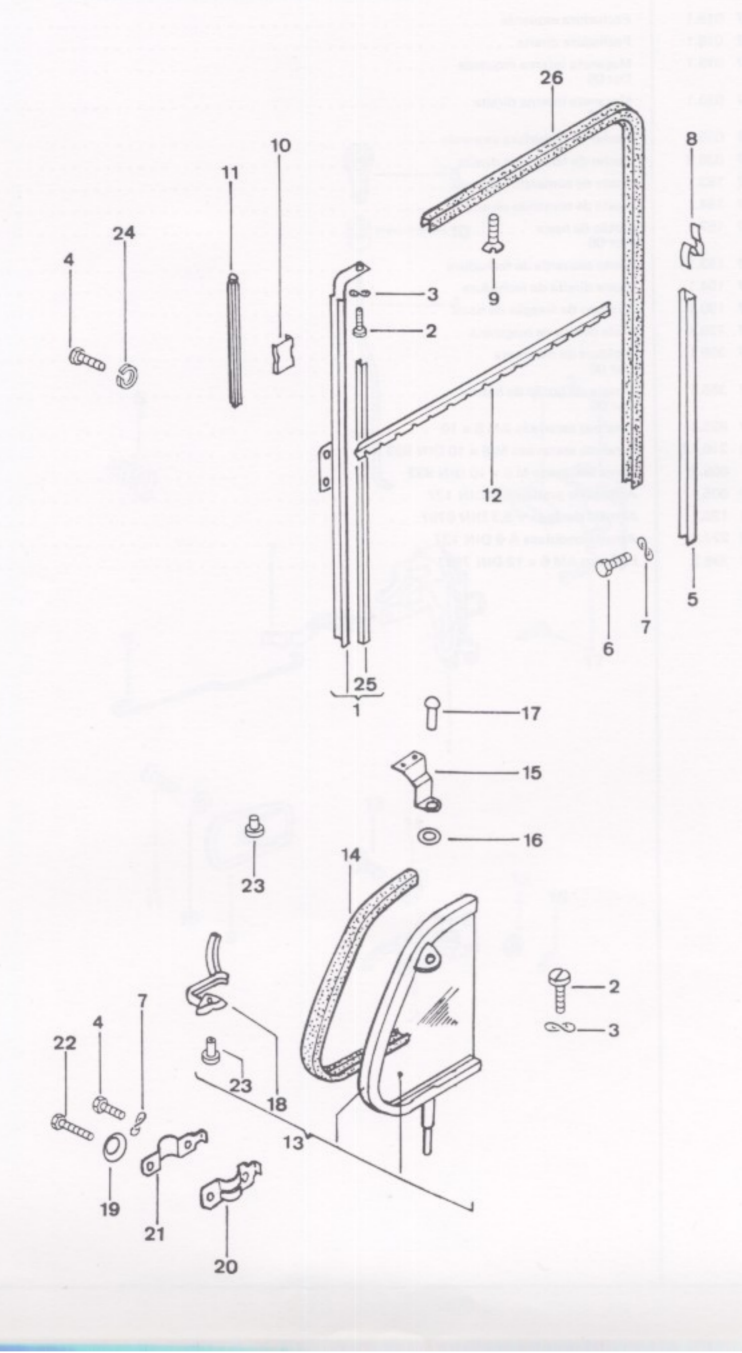


es. V ^O	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
		FECHADURAS, MAÇANETAS INTERNAS E COMANDO DAS PORTAS	
1	102 837 015.1	Fechadura esquerda	
1)	102 837 016.1	Fechadura direita	1
2	104 837 019.1	Maçaneta interna esquerda	1
2)	104 837 020.1	Cor 06 Maçaneta interna direita	1
3	113 837 035.2	Fecho da fechadura esquerda	
3)	113 837 036.2	Fecho da fechadura direita	1
	113 837 183.1	Haste de comando esquerda	1
)	113 837 184.1	Haste de comando direita	1
	305 837 187.1	Botão da haste	2
	113 837 193.1	Haste esquerda da fechadura	1
)	113 837 194.1	Haste direita da fechadura	1
	131 837 199.1	Grampo de fixação da haste	2
	113 837 229.1	Mola cônica da maçaneta	2
	211 837 239.1	Moldura da maçaneta	2
	113 837 355.1	Roseta do botão da haste	2
	211 837 925.1	Parafuso escariado AM 5 x 10	2
1	N 010 210.12	Parafuso sextavado M 6 x 10 DIN 933	2
1	N 011 006.2	Porca sextavada M 6 x 10 DIN 933	2
1	N 012 005.1	Arruela de pressão B 5 DIN 127	2
	N 012 125.1	Arruela dentada V 5,3 DIN 6797	2
1	N 012 227.2	Arruela ondulada A 6 DIN 137	2
1			
1			
1			
1			
1			





es.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
			160
		JANELA DEFLETORA DE VENTILAÇÃO E TRILHO-GUIA DO VIDRO DA PORTA	
1	113 837 409.2	Trilho anterior esquerdo com canaleta-guia	1
)	113 837 410.2	Trilho anterior direito com canaleta-guia	1
	N 014 122.2	Parafuso AM 4 x 8 DIN 7985	4
	N 012 221.2	Arruela ondulada A 4 DIN 137	4
	N 010 210.12	Parafuso sextavado M 6 x 10 K DIN 933	6
	113 837 419.1 N 010 210.1	Trilho posterior do vidro	2
	N 010 210.1 N 012 227.2	Parafuso sextavado M 6 x 10 DIN 933	1
	111 837 421	Arruela ondulada A 6 DIN 137	3
	N 013 988.1	Presilha da fixação do trilho	2
	131 837 449 Z	Parafuso B 3,5 x 16 DIN 7982	8
	131 837 465 Z	Encosto do trinco	2
	113 837 475.1	Guarnição de vedação	2
	113 837 605.1	Guarnição de vedação	2
)	113 837 605.2	Janela esquerda	1
'	113 037 003.2	Janela esquerda	1
)	113 837 606.1	Janela direita	1
)	113 837 606.2	Janela direita	1
		B-568	1
	113 837 625.1	Guarnição de vedação da janela esquerda	1
)	113 837 626.1	Guarnição de vedação da janela direita	1
	113 837 631	Suporte da janela esquerda	1
	113 837 632	Suporte da janela direita	1
	111 837 637	Arruela de fibra	2
	N 013 661.2	Rebite B 4 x 8 DIN 7338	2
	131 837 639 Z	Trinco da janela esquerda	1
	131 837 640 Z	Trinco da janela direita	1
	111 837 669 Z	Mola-prato	2
	113 837 683.1	Semi-braçadeira externa do eixo	2
	111 837 689	Semi-braçadeira interna do eixo	2
	N 010 215.9 111 837 807.1	Parafuso sextavado M 6 x 15 DIN 933	2
	102 837 973.1	Anti-ruido da porta	2
	111 805 243	Rebite 3 x 6 DIN 662	4
	113 837 433.2	Arruela de pressão	4
	113 837 439.1	Canaleta-guia dianteira	2
	113 898 505.1	Canaleta-guia traseira	2
	113 898 839.3	Jogo de estribos	1
	113 030 033.3	Jogo de canaletas-guía	2
	TO STATE OF THE ST		
	and the state of		
	The same		
	14 - 10 M		



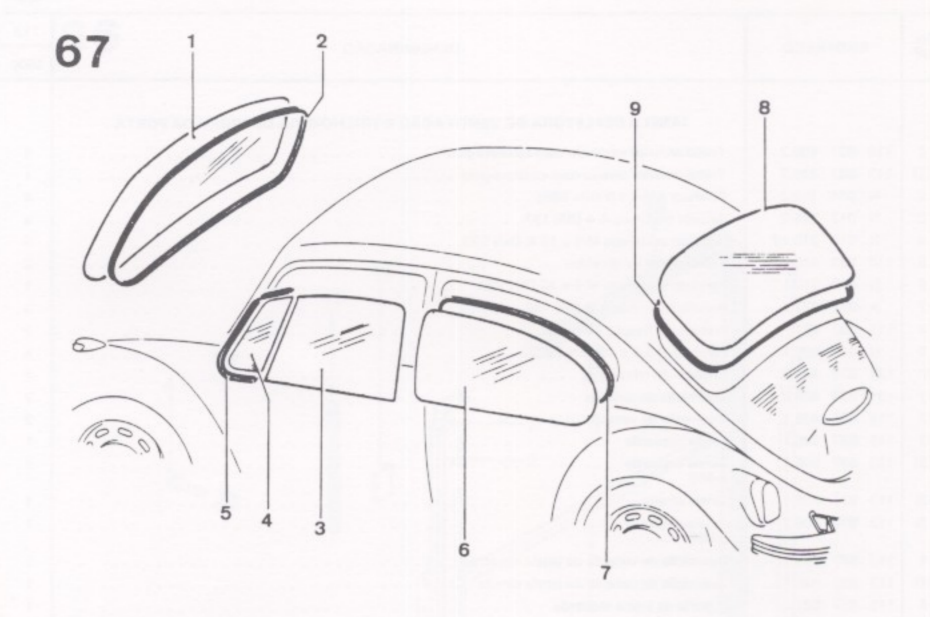


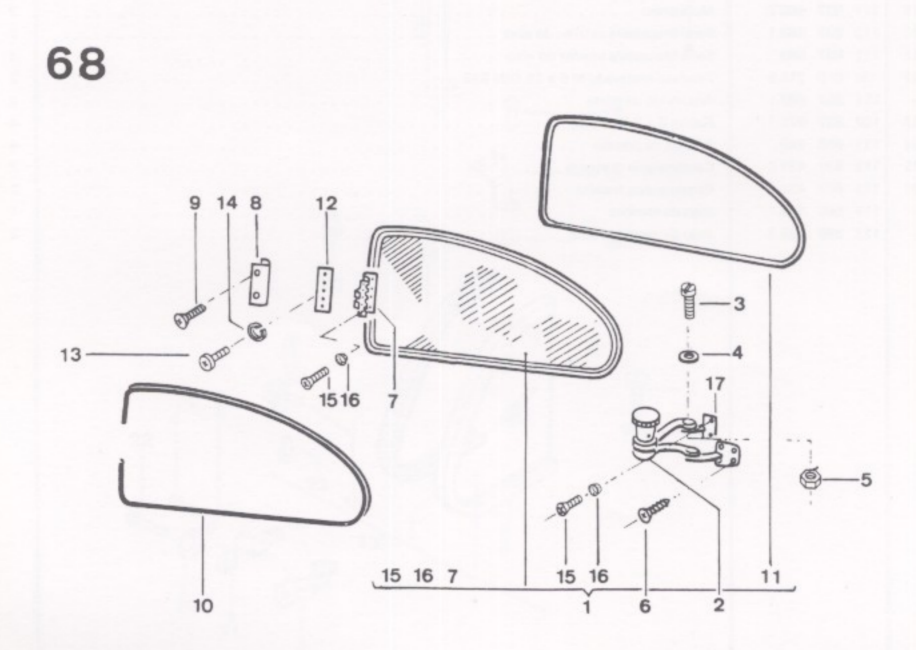
Des.	ENDERE		DENOMINACÃO	113
Nº.	LIVOENE		DENOMINAÇÃO	1600
			VIDROS E GUARNIÇÕES DE VEDAÇÃO	
1	113 845 10	1 Pára-bris	sa	1
(1)	113 845 10	2 Pára-bris B-568	sa	1
2	113 845 12	2 Guarniçã	ão	1
3	113 845 20			2
(3)	113 845 20	_		2
4	113 845 25	1 Vidro .		2
(4)	113 845 25	2 Vidro . B-568		2
5	102 845 27	1 Guarniçã	ão	2
6	113 845 301		ко	2
(6)	113 845 301		ко	2
7	113 845 321	3 Guarniçã	io	1
8	113 845 501			1
(8)	113 845 501		***************************************	1
(8)	113 845 501	3 Vidro . B-102		1
(8)	113 845 501	4 Vidro . B-102/B-	-568	1
9	113 845 521	2 Guarnică	io	1





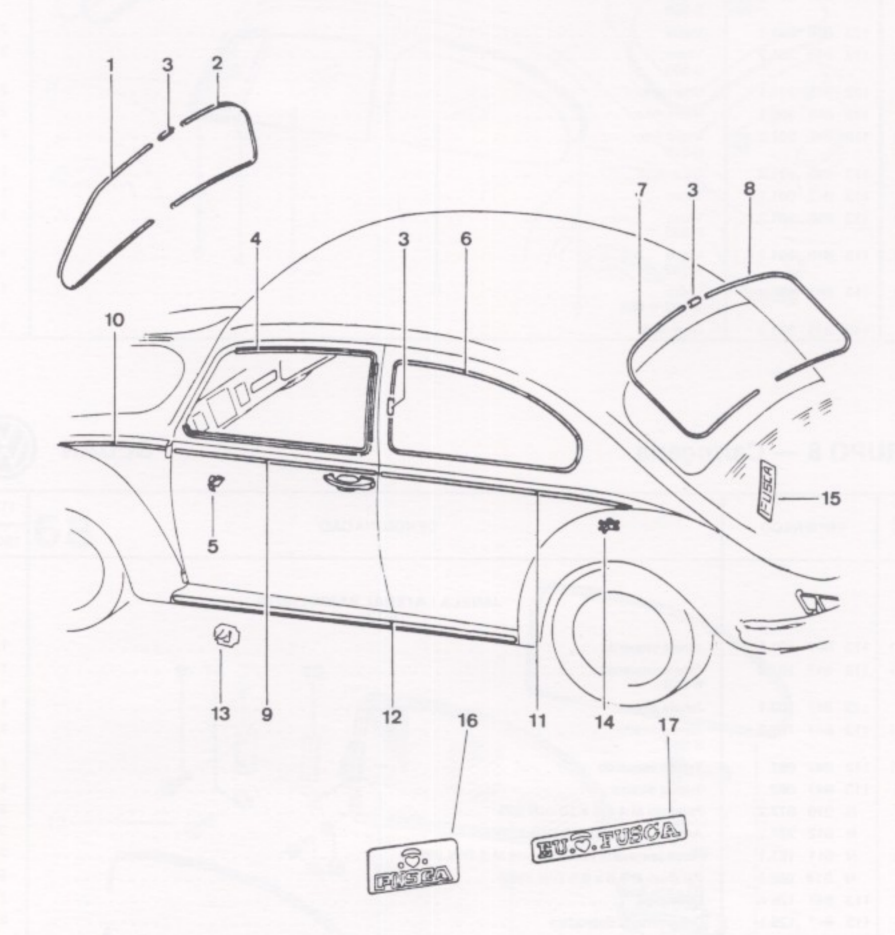
Des.		NDE	REÇO	DENOMINACEO	113
Νö	<u> </u>	IVUE	neço	DENOMINAÇÃO	1600
				JANELA LATERAL BASCULANTE B-121	
(1)	113	847	101.1	Janela esquerda	1
(1)	113	847	101.2	Janela esquerda	1
1	113	847	102.1	Janela direita	1
(1)	113	847	102.2	Janela direita	1
(2)	113	847	081	Trinco esquerdo	1
2	113	847	082	Trinco direito	1
3	N	010	877.2	Parafuso M 4 x 6 x 10 DIN 923	2
4	N	012	227.2	Arruela ondulada A 6 DIN 137	2
5	N	011	181.1	Porca sextavada auto-travante M 4 DIN 985	2
6	N	014	085.5	Parafuso B 3,5 x 9,5 DIN 7983	8
7	113	847	125 A	Dobradiça	2
8	113	847	129.1	Cobertura da dobradiça	2
9	N	014	260.1	Parafuso AM 4 x 14 DIN 7988	4
10	113	847	131 A	Galão	2
11	113	847	135 Z	Guarnição de vedação	2
12	113	847	139	Chapa roscada	2
13	N	014	122.2	Parafuso B 3,5 x 9,5 DIN 7985	6
14	N	012	004.2	Arruela de pressão B 4 DIN 127	6
15	N	014	207.9	Parafuso AM 4 x 8 DIN 7987	12
16	N	012	116.1	Arruela dentada V 4,3 DIN 6798	12
17	113	847	263	Suporte da dobradiça	2





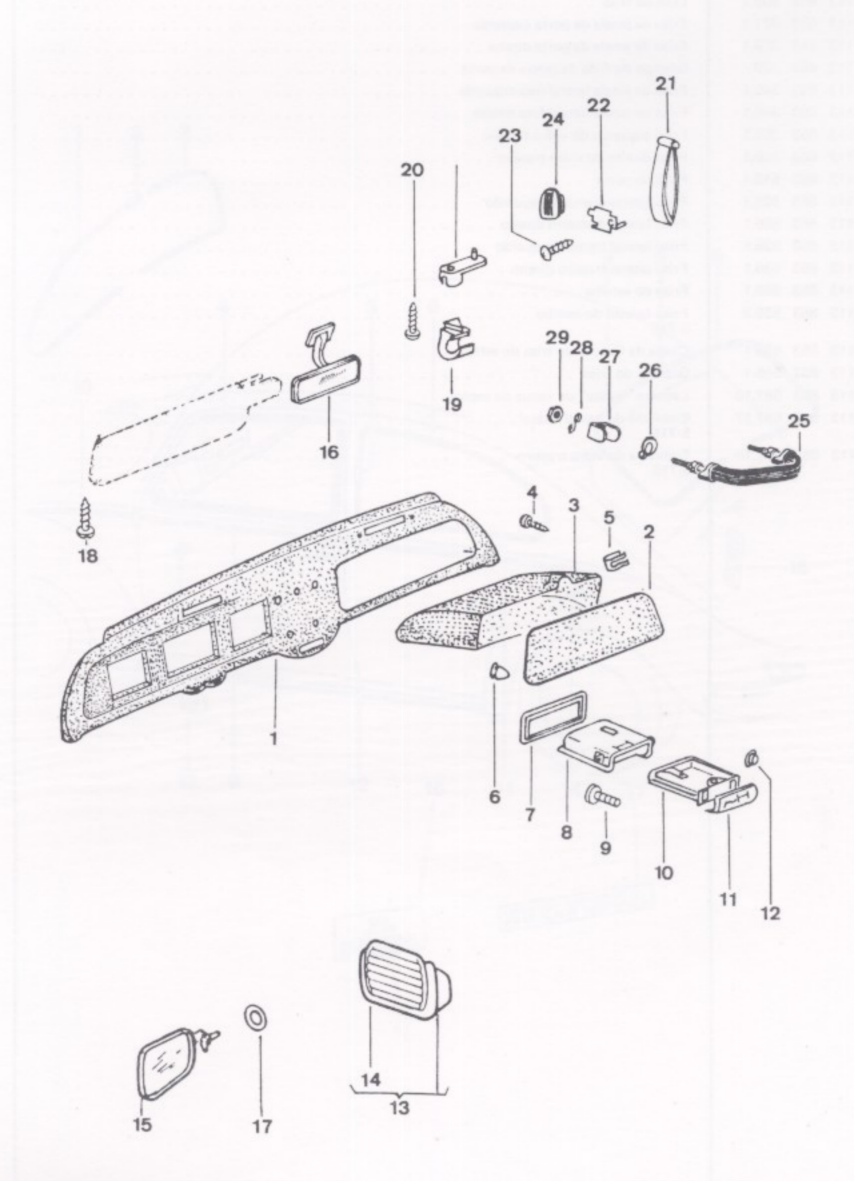


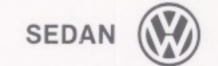
	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
		FRISOS	
1	113 853 305.1		١.
2	113 853 306.1	Friso esquerdo do pára-brisa	1 1
3	113 853 309.1	Friso direito do pára-brisa	1
4	113 853 321.1	Luva do friso	6
4)	113 853 322.1	Friso da janela da porta esquerda	1
5	113 853 329	Grampo do friso da janela da porta	1
5	113 853 345.1	Friso da janela lateral fixa esquerda	12
3)	113 853 346.1	Friso da janela lateral fixa direita	'
7	113 853 355.1	Friso esquerdo do vidro traseiro	1
3	113 853 356.1	Friso direito do vidro traseiro	1
)	113 853 515.1	Friso da porta	2
)	113 853 525.1	Friso lateral dianteiro esquerdo	1
))	113 853 526.1	Friso lateral dianteiro direito	1
	113 853 535.1	Friso lateral traseiro esquerdo	1
)	113 853 536.1	Friso lateral traseiro direito	1
	113 853 555.1	Friso do estribo	2
)	113 853 555.2	Friso (preto) do estribo	2
	113 853 559.1	Chapa de fixação do friso do estribo	10
	113 853 585.1	Grampo do friso	33
	113 853 687.13	Letreiro "Fusca" do capuz do motor	1
	113 853 687.17	Emblema do painel lateral	2
	113 853 687.18	Emblema do vidro traseiro	1
		3773	
-			
1			
-1			
- 1			



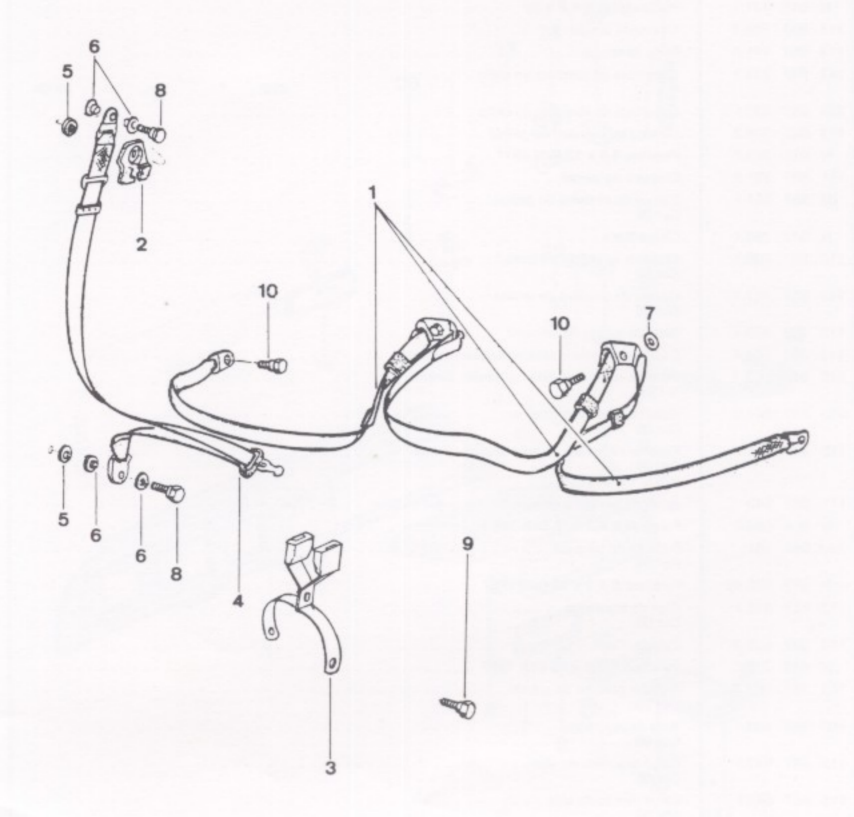


Des.	END	DEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
				1000
			EQUIPAMENTOS DO PAINEL DE INSTRUMENTOS, ESPELHO RETROVISOR, ALÇAS E CINZEIRO LATERAL	
1	113 85	7 051.13	Revestimento do painel	1
2	113 85	7 097.1	Tampa do porta-luvas	1
3	113 85	7 101.1	Porta-luvas	1
4	N 01	3 972.1	Parafuso B 4,8 x 25 DIN 7981	1
5	N 01	5 421.1	Porca rápida B 4,8 x 20	1
6	113 85	7 145.3	Coxim da tampa	2
-	113 85	7 171.5	Mola da tampa	1
7	113 85	7 233.1	Cobertura da abertura do rádio	1
(7)	231 85	7 233.1	Cobertura da abertura do rádio	1
8	113 85	7 305.2	Carcaça do cinzeiro do painel	1
9	N 01	1 389.1	Parafuso 4,8 x 13 DIN 7971	2
10		7 331.2	Cinzeiro do painel	1
11	/02 85	7 351.1	Tampa do cinzeiro do painel	1
12	1	2 054.1	Chapa-trava	2
13	113 85		Cinzeiro (plástico) da lateral	1
14	113 85	7 421.1	Gaveta do cinzeiro da lateral	1
-	113 85	7 425.1	Mola da gaveta do cinzeiro ,	1
15	113 857		Espelho retrovisor externo esquerdo (preto)	1
15)	113 857		Espelho retrovisor externo direito (preto)	1
16	113 857		Espelho retorvisor interno	1
(16)	113 857	511.3	Espelho retrovisor interno anti-ofuscante	1
17	111 857	543	Junta de borracha do espelho retrovisor externo	1
18	N 014	094.2	Parafuso B 4,2 x 16 DIN 7983	4
19	ZBA 857	561	Suporte do pára-sol ,	2
20		966.13	Parafuso B 4,2 x 13 DIN 7981	2
21	113 857	611.1	Alça de segurança	1
22	113 857		Cabide	1
23		210.1	Parafuso AM 4 x 15 DIN 7987	2
24	113 857		Gancho plástico do cabide	1
25	113 857		Alça de segurança	1
26	113 857		Calço esquerdo da alça	1
26)	113 857		Calço direito da alça	1
27	151 857		Calço da alça	2
28		228.2	Arruela ondulada B 8 DIN 137	2
29	N 011	008.13	Porca sextavada M 8 DIN 934	2



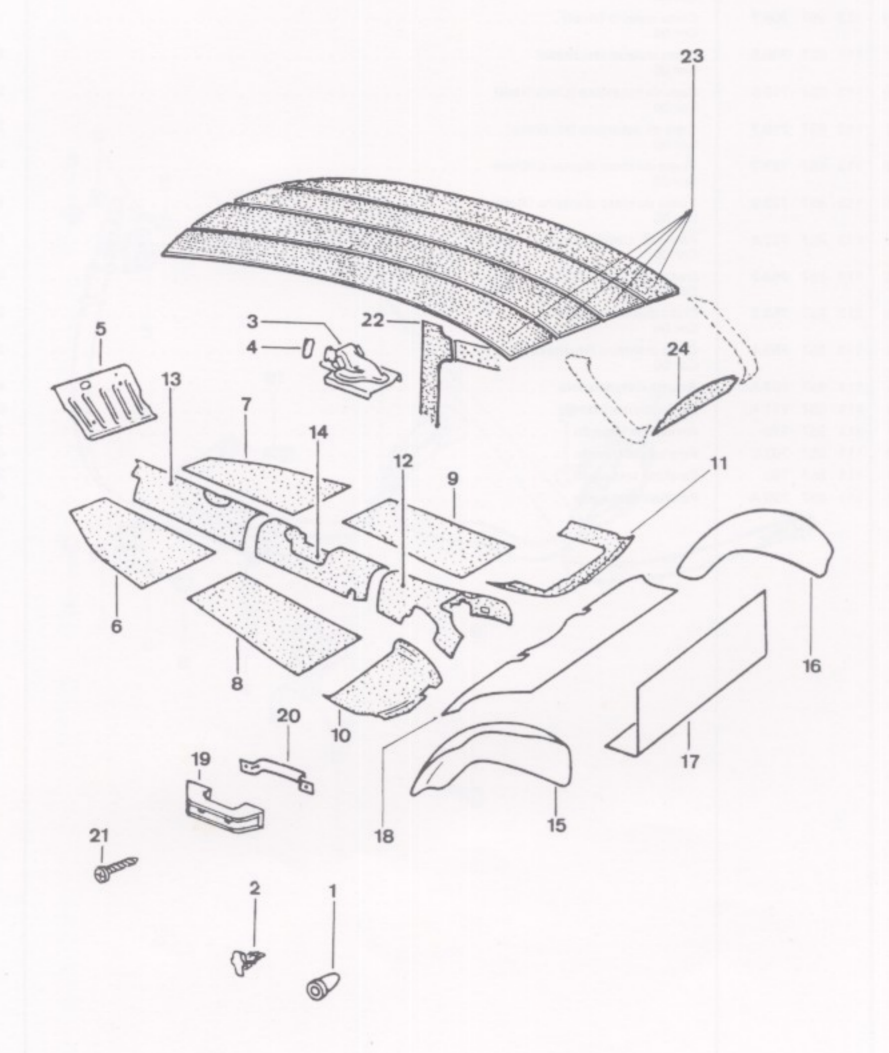


s. 0	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
		CINTO DE SEGURANÇA COM 3 PONTOS DE ANCORAGEM	
1)	113 857 706.6	F ZEP 01/84 Cinto traseiro (Chris)	1
1)	113 857 706.7	Cor 06 Cinto traseiro (Resil)	1.
		Cor 06	1
	113 857 706.8	Cinto traseiro (Huziteka)	1
2)	113 857 719.6	Capa de cobertura (Chris/Resil)	2
2	113 857 719.7	Capa de cobertura (Huziteka)	2
3)	113 857 723.2	Fivela do cinto dianteiro (Chris)	1
3)	113 857 723.3	Fivela do cinto dianteiro (Resil)	1
	113 857 723.4	Cor 06 Fivela do cinto dianteiro (Huziteka)	1
0	113 857 753.2	Cor 06 Cinto dianteiro (Chris)	2
	113 857 753.3	Cor 06	
		Cinto dianteiro (Resil)	2
	113 857 753,4	Cinto dianteiro (Huziteka)	2
	111 857 707 A	Arruela distanciadora	4
	111 857 771 A 111 857 779	Bucha distanciadora	6
	111 857 793 C	Arruela de vedação	2
	111 857 799	Parafuso sextavado	2
	111 857 799 A	Parafuso sextavado	4





2) 2 3 4					-
2) 2 3 4	N			ANTI DIUDO E ELVADE DE DE LEVADO	
2) 2 3 4	N	25.7	219.1	ANTI-RUIDO E FIXAÇÃO DO REVESTIMENTO	
2 3 4			386.2	Junta do grampo	8
3			389.3	Grampo A 2,8	5
4			341 Z	Grampo B 11	41
5			345 A	Anel de fechamento da coifa protetora	1
			691.1	Apoio dos pés do acompanhante	1
			743.2	Anti-ruido	'
			744.2	Anti-ruido	1
3	113	863	745.3	Anti-ruido	1
	113	863	746.3	Anti-ruido	1
	113	863	851.2	Anti-ruido	1
	113	863	852.2	Anti-ruido	1
	113	863	861.3	Anti-ruido	1
	113	863	871.2	Anti-ruido	1
	113	863	873.2	Anti-ruido	1
	113	863	881.1	Anti-ruido	1
	113	863	882.1	Anti-ruido	1
			883.1	Chumaço do porta-pacotes	13
			891.1	Anti-ruido	1
			891.2 893.1	Anti-ruido	1
			893.2	Anti-ruido	1
			895.1	F ZEP 07/84 Anti-ruido	1
	305	867	171.2]		
			171.3	Descansa-braço] A escolher	2
	113			Suporte de fixação do descansa-braço	2
			144.1	Parafuso AM 6 x 25 DIN 7985	4
	113		365 A	Vivo plástico da moldura da porta	2
				Feltro anti-ruido do teto	4
	113	867	853.1	Anti-ruido inferior da janela traseira	1
					1





Des. Nº	END	EREÇO	DENOMINAÇÃO	160
			BANCO DIANTEIRO	
(1)	ZBC 88	1 045 B	Quadro do encosto esquerdo	1
1	ZBC 88	045 C		١.
(1)	ZBC 88		Quadro do encosto esquerdo	1
(1)	ZBC 88	046 C		
2	113 88		Quadro do encosto direito	1
3	113 88		Armação do assento	2
4	113 88		Trilho direito com mecanismo de travamento	2
5	102 881		Trilho esquerdo	2
			Cobertura de deslise	4
6	113 881		Mola do trilho direito	2
7	311 881		Grampo	2
8	111 881		Botão da alavanca travadora	2
9	305 881	269.1	Manopla	2
10	305 881	277.1		
11	305 881		Anel distanciador	2
12	305 881		B-116 Arruela da manopla	2
13	305 881		B-116	2
3	305 881	291.1	Cobertura interna esquerda	1
3)	305 881	292.1	Cobertura interna direita	1
14	305 881	293.1	Cobertura externa esquerda	1
(4)	305 881	294.1	Cobertura externa direita	1
15	305 881	295.2	Capa de cobertura	4
6	305 881	321.2	Mecanismo reclinador interno esquerdo	1
6)	305 881	322.2	Mecanismo reclinador interno direito	1
7)	305 881	323.2	Mecanismo reclinador externo esquerdo	1
7)	305 881	324.2	Mecanismo reclinador externo direito	. 1
8	305 881	375.2	Manta do assento	2
9	171 881	491 A	Haste de acionamento do mecanismo reclinador	2
0	ZBA 881	500	Pino	8
			Cor 06 B-116	
1	305 881		Prolongamento externo direito e interno esquerdo	2
2	305 881		Cabo anterior de acionamento da trava	2
3	305 881		Cabo posterior de acionamento da trava	2
1	371 881		Remate-guia do botão	2
5	311 881		Mola da alavanca de regulagem	2
6	ZBA 881		Botão da alavanca de regulagem	2
7	305 881	635.1	Grampo de fixação	4
8	305 881	639.1	Mola do gancho de travamento	4
9	171 881	775 AN	Manta do encosto	2
0	171 881	905 B	Quadro	2
1	474 004	931 A	Manta	2





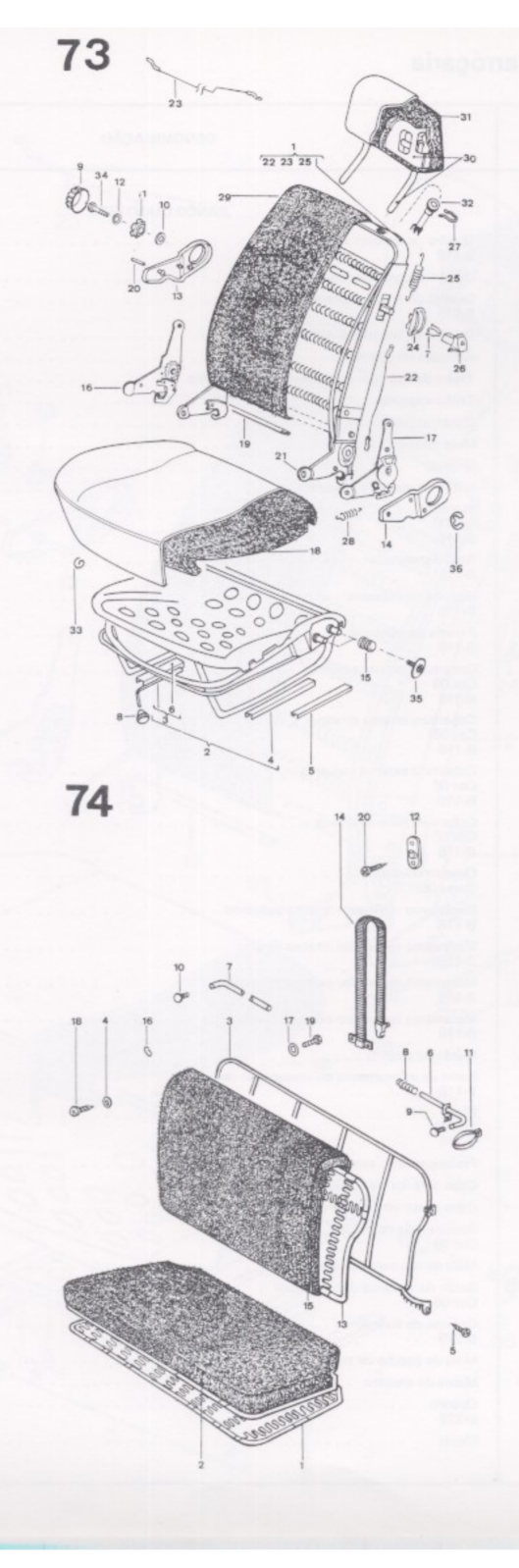
Des.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
			1600
32	171 881 939 A	Bucha-guia	4
33	111 881 991	Grampo	12
34	N 010 208.4	Parafuso sextavado M 6 x 8 DIN 933	2
35	N 900 457.01	Parafuso cabeça panela M 6 x 15 DIN 7985 com fenda em cruz	4
36	N 900 527.01	Anel-trava 8	4

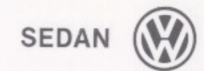
GRUPO 8 — Carroçaria

SEDAN



Des.	E	NDE	REÇO	DENOMINAÇÃO	113
14.	-	Transaction of the same of the			1600
				BANCO TRASEIRO	
1	111	885	305.1	Molejo do assento	1
2	113	885	375 ZA	Manta do assento	1
3	113	885	511.2	Armação do encosto	1
4	111	885	553 C	Batente do encosto	2
5	111	885	591 A	Parafuso sextavado fixador do encosto	2
6	102	885	651.1	Alavanca do comando com trava esquerda	1
7	113	885	654.1	Trava direita	1
8	111	885	657	Mola de alavanca de comando	1
9	113	885	661.1	Tampão da trava esquerda	1
10	113	885	662.1	Tampão da trava direita	1
11	113	885	665.1	Alça da alavanca de comando	1
12	111	867	329 A	Batente esquerdo da trava	1
(12)	111	867	330 A	Batente direito da trava	1
13	113	885	705.1	Molejo do encosto	1
14	111	885	741.1	Cinto de fixação	1
15	102	885	775.1	Manta do encosto	1
16	111	881	991	Grampo de fixação dos revestimentos	×
17	N	011	522.3	Arruela lisa A 4,3 DIN 125	17
18	N	013	961.2	Parafuso auto-atarraxante B 3,9 x 13 DIN 7981	2
19	N	013	964.1	Parafuso lenticular B 4,2 x 16 DIN 7981	17
20	N	014	002.1	Parafuso B 6,3 x 22 DIN 7982	4



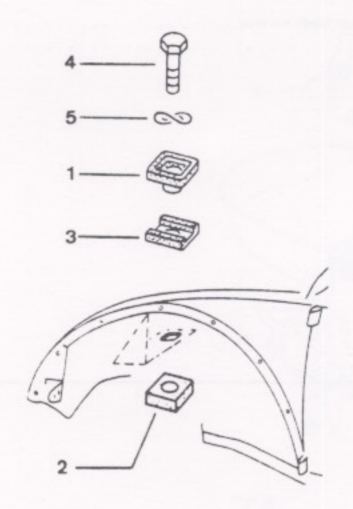


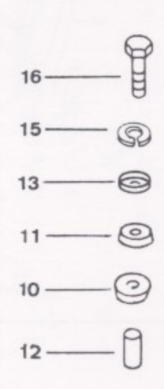
Des. NO	ENDEREÇO		ENDEREÇO DENOMINAÇÃO	113	
1	113		111.1	FIXAÇÃO DA CARROÇARIA NO CHASSI Chapa de reforço	2
2	111	899		Base inferior	2
3	111		123 A	Base superior	2
4	N		254.4	Parafuso sextavado M 10 x 25 DIN 933	2
5	N	012	230.2	Arruela ondulada B 10 DIN 137	2
6 7	113		971.1	Parafuso sextavado M 10	4
	211	707	189	Arruela de pressão	4
8	311	899	131	Chapa de reforço	20
9	111	899		Parafuso sextavado	22
0	113	899	155.1	Base inferior	2
1	113	899	157.1	Base superior	2
2	113	899	161.1	Tubo distanciador	2
3	113	899	163.1	Prato de apoio	2
4	311	199	125	Arruela	2
5			010.0	Arruela de pressão B 10 DIN 127	2
6	N	010	451.1	Parafuso sextavado M 10 x 50 DIN 931	2

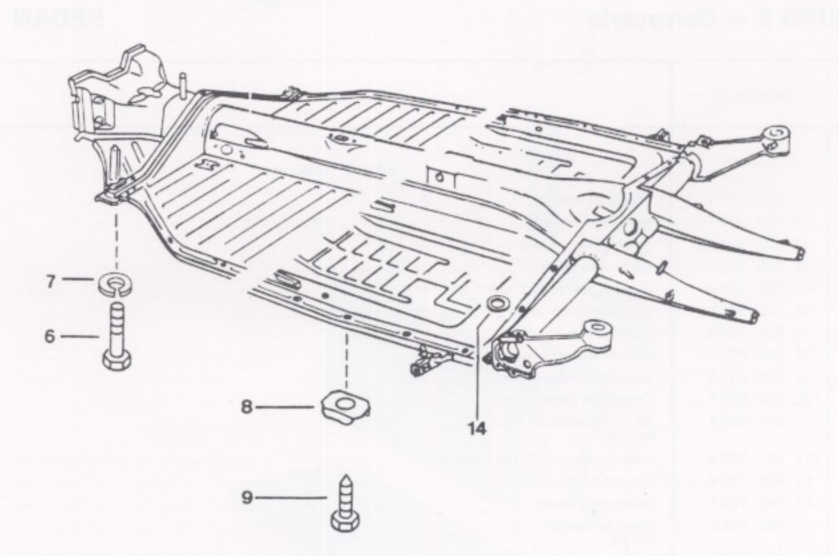
GRUPO 8 — Carroçaria



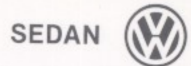
			$\overline{}$					
Nº DO JOGO			COMPOSIÇÃO		ÇÃO	DENOMINAÇÃO	0	
113	098	153.1					JOGO DE PROTETORES DE BORRACHA DOS PÁRA-CHOQUES	
				113	807	153.1	Protetor de borracha dianteiro	
				102	807	249.1	Grampo do protetor	2
				113	807	353.1	Protetor de borracha traseiro	
				N	011	006.2	Porca sextavada M 6 DIN 934	
				N	011	557.2	Arruela lisa 6,4 DIN 433	
113 113 113	898 898 898	375.4 375.5 375.6					JOGO DE CILINDROS DA PORTA, CAPUZ DO MOTOR E TRAVA DE DIREÇÃO COM CHAVES (FORIN) (F.S.P.)	
			+	111	827	573.1	Cilindro da fechadura do capuz do motor	
				111	837	217 E	Cilindro da maçaneta externa da porta	1
			+	113	837	219.1	Chave	
			+	ZBA	837	220	Anel para as chaves	
				143	905	855.1	Cilindro da trava de direção	1
13	898	839.3					JOGO DE CANALETAS-GUIA DO VIDRO DA PORTA	
				113	837	433.2	Canaleta-guia dianteira	
				113	837	439.1	Canaleta-guia traseira	1



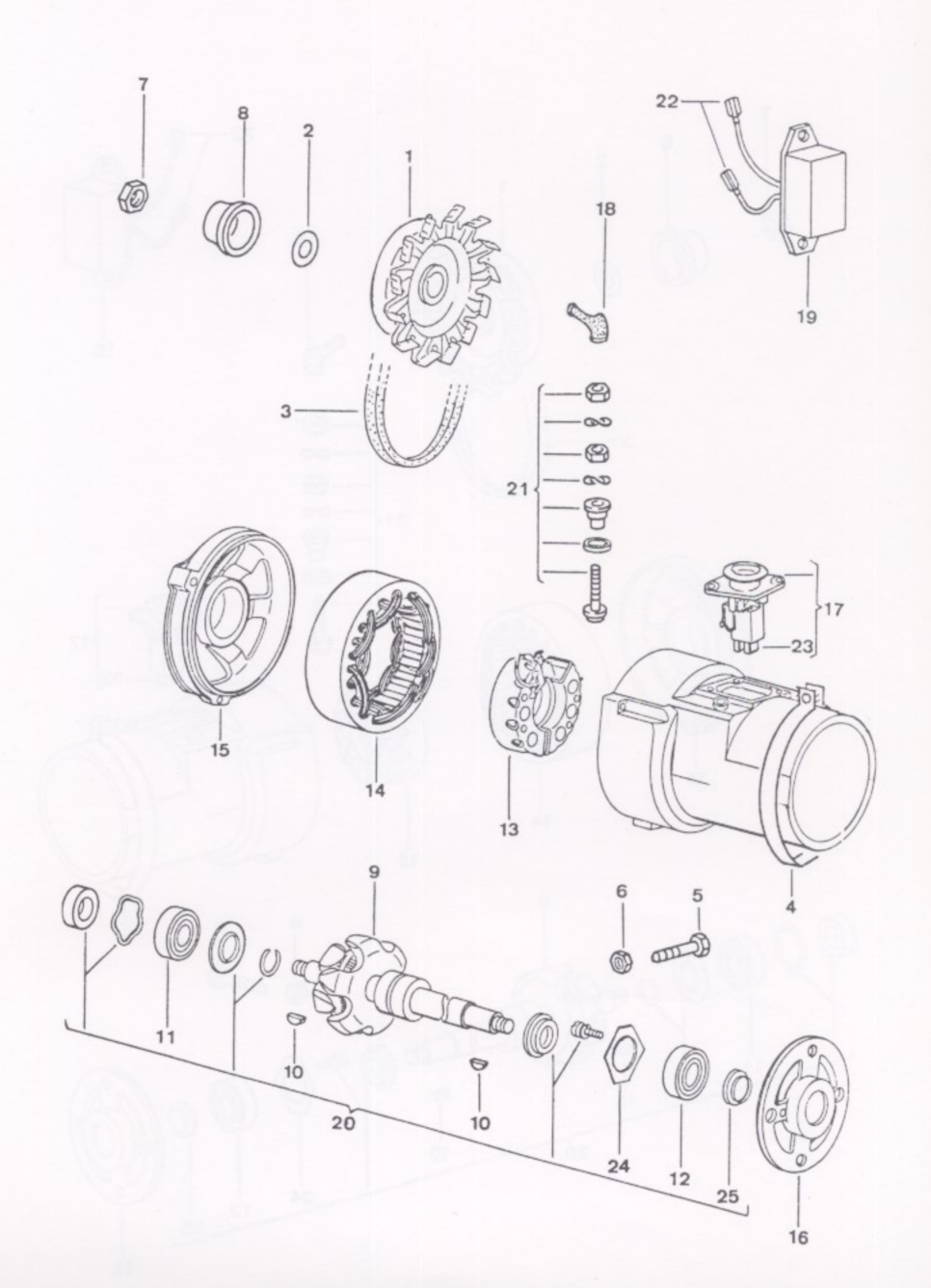




GRUPO 9 — Equipamentos Elétricos



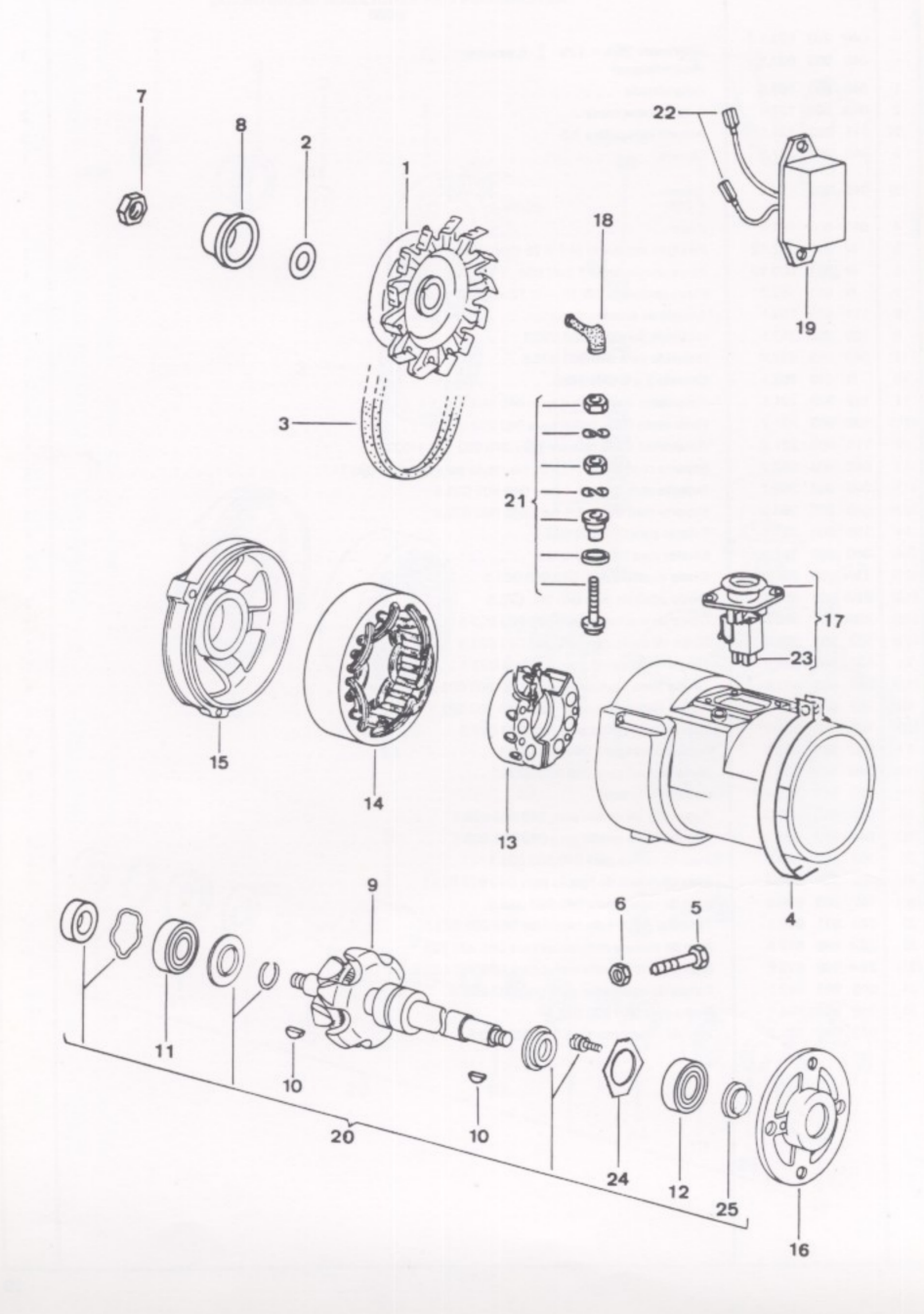
Des.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
18.		DENOMINAÇÃO	160
		ALTERNADOR COM REGULADOR INCORPORADO	
	040 000 000 1	B-086	
-	040 903 023.1] 040 903 023.5]	Alternador 35A — 12V] A escolher	1
	040 903 109.6	Polia aletada	
2	040 903 131.1	Arruela espaçadora	1
2)	111 903 131.1	Arruela espaçadora 0,5	2
	040 903 137.3	Correia	3
		Correia	1
3)	040 903 137.5	Correia	1
	040 903 141.1	Cinta	1
	N 010 242.12	Parafuso sextavado M 8 x 25 DIN 933	1
	N 011 008.13	Porca sextavada M 8 DIN 934	1
	N 011 162.2	Porca sextavada SW 19 — M 12 x 1,5	1
	111 903 183.1	Arruela de encosto da polia	1
,	102 903 213.1	Induzido para 040 903 023.1	1
	040 903 213.4	Induzido para 040 903 023.5	1
1	N 012 705.1	Chaveta 3 x 5 DIN 6888	1
	102 903 221.1	Rolamento (lado polia) para 040 903 023.1	1
)	105 903 221.2	Rolamento (lado polia) para 040 903 023.5	1
	111 903 221 Z	Rolamento (lado coletor) para 040 903 023.1/023.5	1
- 1	040 903 350.2	Suporte com diodo (+) e de excitação para 040 903 023.1	1
	040 903 350.7	Suporte com diodo (-) para 040 903 023.5	1
	040 903 350.9	Suporte com diodo (+) para 040 903 023.5	1
	105 903 351.1	Estator para 040 903 023.1	1
	040 903 351.3	Estator para 040 903 023.5	1
	ZBA 903 355 A	Diodo negativo para 040 903 023.5	3
	ZBA 903 357 A	Diodo positivo para 040 903 023.5	3
	ZBA 903 360 A 102 903 360.2	Diodo de excitação para 040 903 023.5	2
		Diodo de excitação para 040 903 023.5	2
- 1	102 903 500.1 040 903 500.5	Tampa (lado polia) para 040 903 023.1	1
	102 903 501.5	Tampa (lado ventoinha) para 040 903 023.5	1
	102 903 501.2	Tampa (lado ventoinha) para 040 903 023.1	1
	040 903 503.1	Tampa (lado polia) para 040 903 023.5	1
	040 903 503.1	Porta-escovas para 040 903 023.1	1
	105 903 795.1	Porta-escovas para 040 903 023.5	1
	040 903 803.3	Coifa de borracha	1
	040 903 803.2	Regulador de tensão para 040 903 023.1	1
	102 903 999.2	Regulador de tensão para 040 903 023.5	1
	102 903 999.3	Jogo de reparo da ligação para 040 903 023.1	1
	102 903 999.4	Jogo de reparo para 040 903 023.1	1
	040 971 999.1	Jogo de reparo para 040 903 023.5	1.
	ZBA 998 513 A	Terminal 4,8 x 1 do regulador 040 903 023.5	1
- 1	ZBA 998 513 E	Jogo de escovas com molas para 040 903 023.1	1
- 1	040 903 543.1	Jogo de escovas com molas para 040 903 023.5	1
- 1	040 903 994.1	Tampa do rolamento para 040 903 023.5	1
	040 998 221.2	Bucha para 040 903 023.5	1
	200 2012	Jogo de rolamento para 040 903 023.5	1
1			



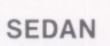
GRUPO 9 — Equipamentos Elétricos



				113			
les.	ENDEREÇO		DENOMINAÇÃO				
			ALTERNADOR COM REGULADOR INCORPORADO				
			B-087				
-	040 903	025.1	Alternador 50A 12V (Bosch)	1			
1		109.6	Polia aletada	1			
2		131.1	Arruela espaçadora	2			
2)		131.1	Arruela espaçadora 0,5	3			
3		137.3	Correia	1			
1	040 903		Cinta	1			
5		242.12	Parafuso sextavado M 8 x 25 DIN 933	1			
7		008.13	Porca sextavada M 8 DIN 934	1			
3		162.2 183.1	Porca sextavada SW 19 — M 12 x 1,5	1			
)		213.1	Arruela de encosto da polia	1			
)		705.1	Induzido	!			
	102 903		Rolamento (lado polia)	!			
,		221 Z	Rolamento (lado coletor)	1			
		350.3	Suporte com diodo (+)	1			
	1000	351.2	Estator	1			
()		355 A	Diodo (-)	1			
)	ZBA 903	357 A	Diodo (+)	1			
()	ZBA 903	360 A	Diodo de excitação	2			
()	102 903	360.2	Diodo de excitação				
	040 903	500.1	Tampa (lado polia)	1			
	102 903	501.1	Tampa (lado ventoinha)	1			
	040 903	503.1	Porta-escovas	1			
	105 903	795.1	Coifa de borracha	1			
	040 903	803.3	Regulador de tensão	1			
)	102 903		Jogo de reparo	1			
	102 903		Jogo de reparo	1			
	040 971		Terminal 4,8 x 1 do regulador	1			
1	ZBA 998		Jogo de escovas com molas	1			
1	040 903		Tampa do rolamento	1			
5	040 903		Bucha	1			
	040 998	221.2	Jogo de rolamentos	1			
_							



GRUPO 9 — Equipamentos Elétricos





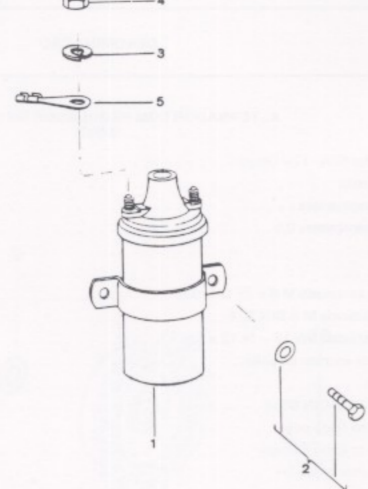
Des. N°.	ENDEREÇO	NDEREÇO DENOMINAÇÃO	
		BOBINA DA IGNIÇÃO	
1 (1)	ZBA 905 115] ZBA 905 115 G]	Bobina 12V (Bosch/Echelin)] A escolher	1
(1)	ZBA 905 115 B	Bobina 12V (Bosch)	1
2	N 090 101.1	Parafuso sextavado M 6 x 10	2
3	N 012 222.2	Arruela de pressão A 5 DIN 127	2
4	N 011 005.2	Porca sextavada M 5 DIN 934	2
5	ZBA 971 959 A	Terminal	2

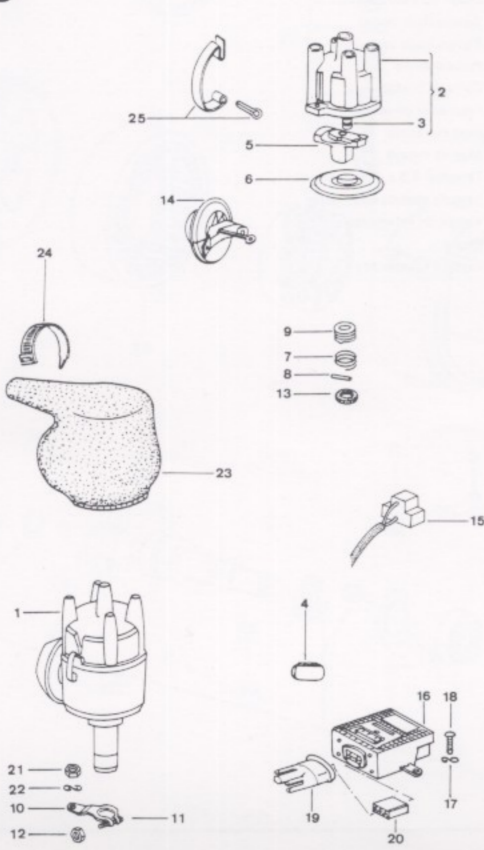
GRUPO 9 — Equipamentos Elétricos





Des.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
IN T			1600
		DISTRIBUIDOR DA IGNIÇÃO COM AVANÇO A VÁCUO — CENTRÍFUGO	
(1)	040 905 205.25	Distribuidor	1
1	040 905 205.32	Distribuidor	1
2	113 905 207 C	Tampa (Poliester) para 040 905 205.25/.32	1
3	111 905 221 A	Escova com mola	1
4	056 905 223.1	Tampão para 040 905 205.25/.32	1
5	ZBA 905 225 B	Escova rotativa para 040 905 205.25/.32	1
6	ZBA 905 241 A	Disco vedador para 040 905 105.25/.32	1
7	111 905 243.3	Anel-trava	1
8	111 905 245.1	Pino	1
9	111 905 247	Flange do encaixe	1
0	040 905 251.1	Suporte	1
1	N 010 346.2	Parafuso sextavado BM 6 x 30 DIN 931	1
12	N 011 006.2	Porca sextavada M 6 DIN 934	1
13	111 905 261	Junta vedadora	1
14	040 905 271.3	Avanço a vácuo para 040 905 205.25	1
14)	040 905 271.8	Avanço a vácuo para 040 905 205.32	1
15	ZBA 905 359	Cabo de ligação	1
16	040 905 351.1	Unidade de comando	1
17	N 012 226.2	Arruela ondulada B 6	2
18	N 014 141.4	Parafuso cabeça abaulada M 6 x 18	2
19	ZBA 906 102	Coifa de borracha	1
20	ZBA 971 842 A	Conector de 6 polos	1
21	N 011 008.13	Porca sextavada M 8 DIN 934	1
22	N 012 241.2	Arruela ondulada B 8 x 15 DIN 137	1
23	040 905 293.3	Capa protetora	1
24	ZBA 905 455	Presilha	1
25	041 998 265	Jogo de presilhas para 040 905 205.8/205.10/041 905 205.3/205.4/205.25/205.32	1





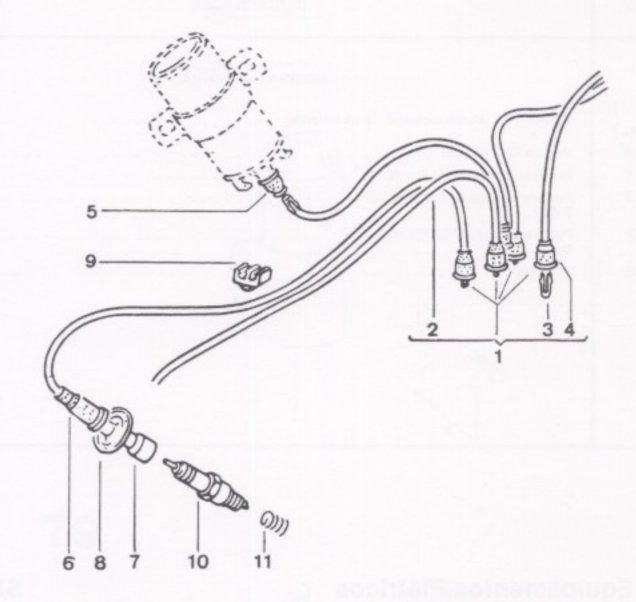


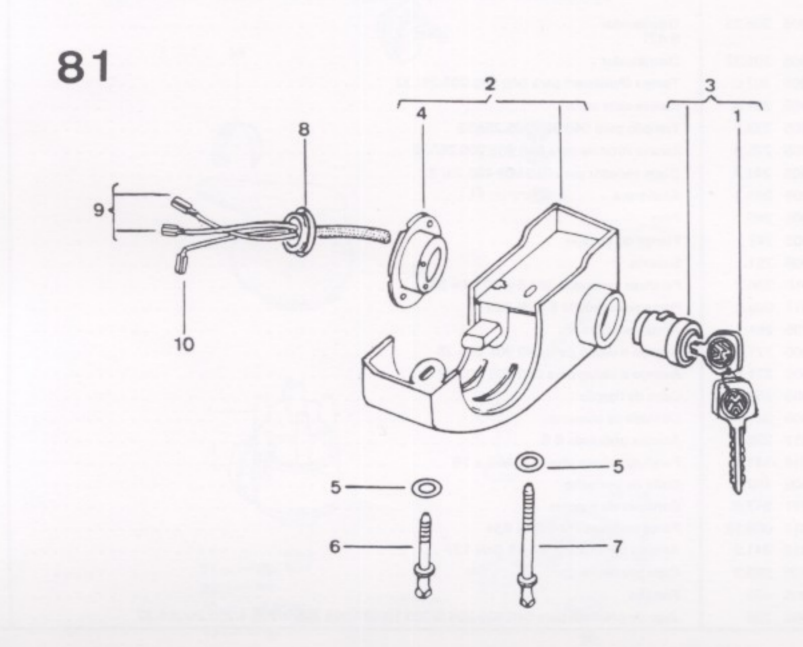
Des.	E	NDEF	RECO	DENOMINAÇÃO	113
NY				DENOMINAÇÃO	1600
				CABO DA IGNIÇÃO	
-	305	905	293.1	Capa	1
1	040	905	411.14	Jogo	1
2	N	018	382.1	Cabo cor 01 (5000)	
3	211	905	243.1	Terminal	6
4	ZBA	905	481	Coifa de borracha	5
5	052	905	445	Coifa de borracha	1
6	311	905	443.2	Coifa de borracha	4
7	040	905	445.1	Tomada da vela	
8	111	905	449.1	Coifa de borracha	4
9	111	905	451.1	Presilha dupla	4
					3
				VELA DA IGNIÇÃO	
(10)	N (017	811.14	Vela 6 D (Bosch)]	
10			999 ZA]	Vela BP 6 ES (NGK)] A escolher	4
(10)	N (017	811.47]	Vela W 9 D (Bosch)	
(10)	10000		999.8	Vela BP 4 ES (NGK)] A escolher	4
11	10500		451 A		
_			559.1	Rosca postiça (Heli-coil) M 14 x 1,25	×
_	111.232		431.14	Presilha	×
			433.14		1
	10000		435.14	Cabo (700) do cilindro 2	1
	60000		441.6	Cabo (500) do cilindro 3/4	2
	040 8	,00	141.0	Cabo da bobina	1





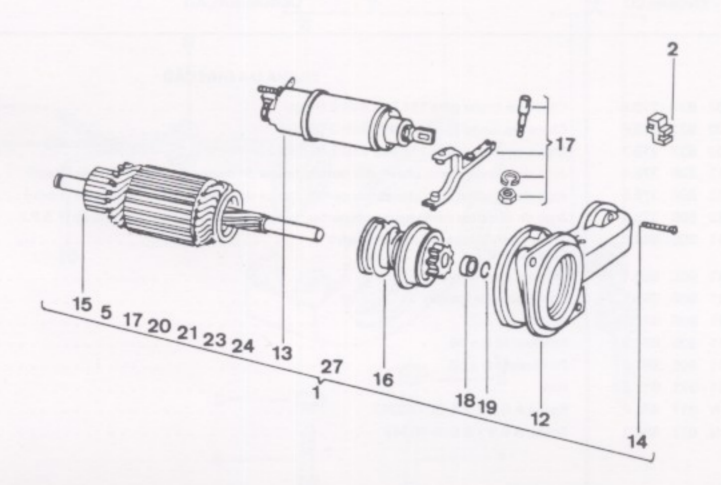
TRAVA 1 102 837 219.5 Chave em bruto para 111 905 849.2 (Haga) (1) 102 837 219.6 Chave em bruto para 111 905 849.2 (Forin) (1) 102 837 219.7 Chave em bruto para 111 905 849.2 (F.S.P.) - 113 898 375.4 Jogo de cilindros com chaves das portas, tamp - 113 898 375.5 Jogo de cilindros com chaves das portas, tamp - 113 898 375.6 Jogo de cilindros com chaves das portas, tamp 2 111 905 849.2 Trava com comutador e sem cilindro - Cores 06/68 3 143 905 855.1 Cilindro com chaves 4 111 905 865.1 Comutador de ignição 5 111 905 877.1 Arruela 6 111 905 881.1 Parafuso M 6 x 36 7 111 905 881.2 Parafuso M 6 x 56	NAÇÃO	113
1 102 837 219.5 Chave em bruto para 111 905 849.2 (Haga) (1) 102 837 219.6 Chave em bruto para 111 905 849.2 (Forin) (1) 102 837 219.7 Chave em bruto para 111 905 849.2 (F.S.P.) - 113 898 375.4 Jogo de cilindros com chaves das portas, tamp - 113 898 375.6 Jogo de cilindros com chaves das portas, tamp - 113 898 375.6 Jogo de cilindros com chaves das portas, tamp - 113 898 375.6 Jogo de cilindros com chaves das portas, tamp - 114 905 849.2 Trava com comutador e sem cilindro - Cores 06/68 - Cilindro com chaves - Comutador de ignição - Comutador de ignição - Arruela - Parafuso M 6 x 36 - Parafuso M 6 x 56 - Parafuso M 6 x 56 - Parafuso M 6 x 56	TYN YN O	1600
(1) 102 837 219.6 Chave em bruto para 111 905 849.2 (Forin) (1) 102 837 219.7 Chave em bruto para 111 905 849.2 (F.S.P.) - 113 898 375.4 Jogo de cilindros com chaves das portas, tamp - 113 898 375.6 Jogo de cilindros com chaves das portas, tamp 2 111 905 849.2 Trava com comutador e sem cilindro - Cores 06/68 3 143 905 855.1 Cilindro com chaves 4 111 905 865.1 Comutador de ignição 5 111 905 877.1 Arruela 6 111 905 881.1 Parafuso M 6 x 36 7 111 905 881.2 Parafuso M 6 x 56	DIREÇÃO	
(1) 102 837 219.6 Chave em bruto para 111 905 849.2 (Forin) (1) 102 837 219.7 Chave em bruto para 111 905 849.2 (F.S.P.) - 113 898 375.4 Jogo de cilindros com chaves das portas, tamp - 113 898 375.6 Jogo de cilindros com chaves das portas, tamp - 113 898 375.6 Jogo de cilindros com chaves das portas, tamp - 113 898 375.6 Jogo de cilindros com chaves das portas, tamp - 114 905 849.2 Trava com comutador e sem cilindro - Cores 06/68 - Cilindro com chaves - Comutador de ignição - Parafuso M 6 x 36 - Comutador de		×
(1) 102 837 219.7 Chave em bruto para 111 905 849.2 (F.S.P.) - 113 898 375.4 Jogo de cilindros com chaves das portas, tamp - 113 898 375.6 Jogo de cilindros com chaves das portas, tamp 2 111 905 849.2 Trava com comutador e sem cilindro		×
- 113 898 375.4 Jogo de cilindros com chaves das portas, tamp - 113 898 375.5 Jogo de cilindros com chaves das portas, tamp - 113 898 375.6 Jogo de cilindros com chaves das portas, tamp 2 111 905 849.2 Trava com comutador e sem cilindro		×
- 113 898 375.5 Jogo de cilindros com chaves das portas, tamp - 113 898 375.6 Jogo de cilindros com chaves das portas, tamp 2 111 905 849.2 Trava com comutador e sem cilindro		1
- 113 898 375.6 Jogo de cilindros com chaves das portas, tamp 2 111 905 849.2 Trava com comutador e sem cilindro		1
2 111 905 849.2 Trava com comutador e sem cilindro		1
4 111 905 865.1 Comutador de ignição		1
4 111 905 865.1 Comutador de ignição 5 111 905 877.1 Arruela		1
5 111 905 877.1 Arruela		1
6 111 905 881.1 Parafuso M 6 x 36		1
7 111 905 881.2 Parafuso M 6 x 56		1
		1
		1
		1
		1





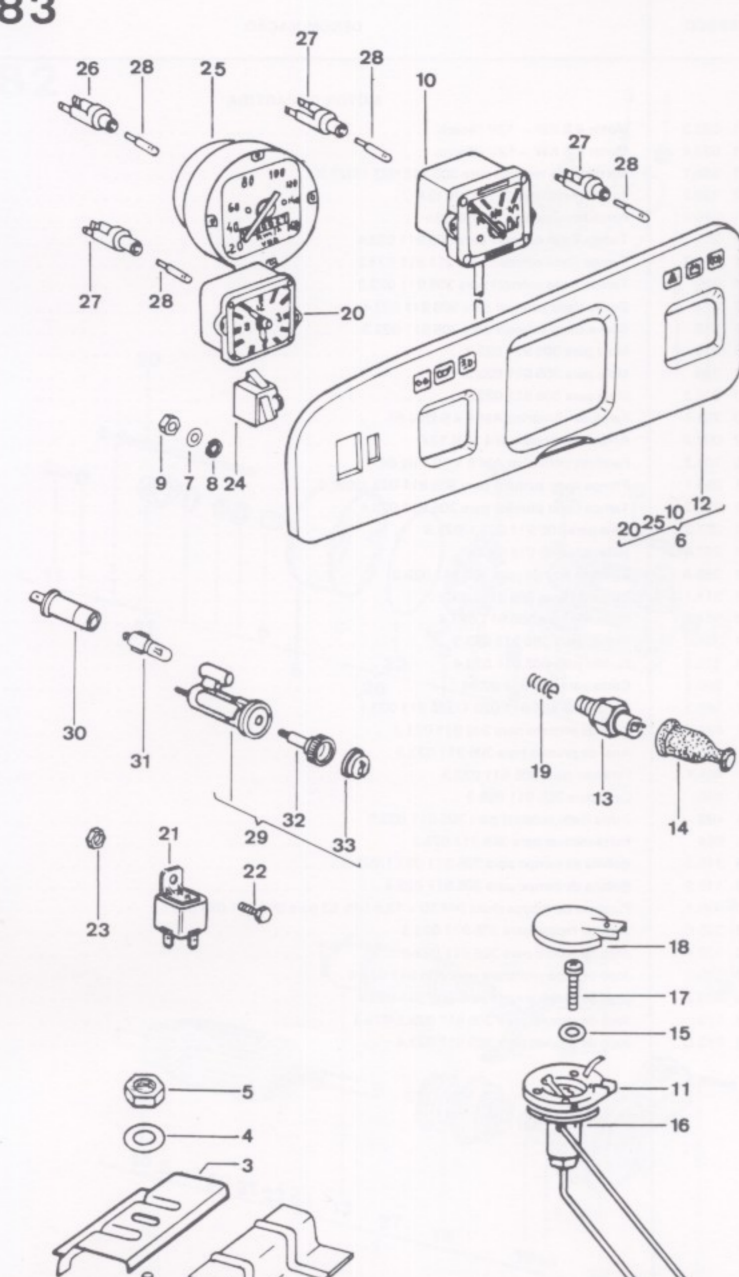


MOTOR DEPARTIDA				_
1 305 911 023.3 Motor 0,8 KW - 12V (Bosch) 11 305 911 023.4 Motor 0,8 KW - 12V (Wapta) 2 305 911 98.1 Borracha de vedação para 305 911 023.1/023.3 3 N 012 230.2 Arruela ondulada B 10 DIN 137 4 N 011 010.2 Porca sextavada M 10 DIN 934 5 ZBA 911 211 Tampa (Iado coletor) para 305 911 023.3 5 ZBC 911 211 Tampa (Iado coletor) para 305 911 023.3 6 ZBA 911 213 Bucha (Iado coletor) para 305 911 023.3 7 ZBA 911 219 Mola para 305 911 023.4 7 ZBA 911 219 Mola para 305 911 023.4 8 I11 911 219.2 Mola para 305 911 023.3 8 I11 911 219.2 Mola para 305 911 023.3 8 I11 911 219.2 Mola para 305 911 023.3 9 N 010 701 Paráfuso cilíndrico AM 4 x 5 DIN 84 9 N 010 704.2 Paráfuso cilíndrico AM 5 x 10 DIN 84 9 N 010 704.2 Paráfuso de cilíndrico AM 5 x 10 DIN 84 9 N 010 704.2 Paráfuso de cilíndrico AM 5 x 10 DIN 84 9 N 010 704.2 Paráfuso de cilíndrico AM 5 x 10 DIN 84 9 N 010 704.2 Paráfuso de cilíndrico AM 5 x 10 DIN 84 9 N 010 704.2 Paráfuso de cilíndrico AM 5 x 10 DIN 84 9 N 010 704.2	Des. Nº	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
1 305 911 023.3 Motor 0,8 KW - 12V (Bosch) 11 305 911 023.4 Motor 0,8 KW - 12V (Wapta) 2 305 911 98.1 Borracha de vedação para 305 911 023.1/023.3 3 N 012 230.2 Arruela ondulada B 10 DIN 137 4 N 011 010.2 Porca sextavada M 10 DIN 934 5 ZBA 911 211 Tampa (Iado coletor) para 305 911 023.3 5 ZBC 911 211 Tampa (Iado coletor) para 305 911 023.3 6 ZBA 911 213 Bucha (Iado coletor) para 305 911 023.3 7 ZBA 911 219 Mola para 305 911 023.4 7 ZBA 911 219 Mola para 305 911 023.4 8 I11 911 219.2 Mola para 305 911 023.3 8 I11 911 219.2 Mola para 305 911 023.3 8 I11 911 219.2 Mola para 305 911 023.3 9 N 010 701 Paráfuso cilíndrico AM 4 x 5 DIN 84 9 N 010 704.2 Paráfuso cilíndrico AM 5 x 10 DIN 84 9 N 010 704.2 Paráfuso de cilíndrico AM 5 x 10 DIN 84 9 N 010 704.2 Paráfuso de cilíndrico AM 5 x 10 DIN 84 9 N 010 704.2 Paráfuso de cilíndrico AM 5 x 10 DIN 84 9 N 010 704.2 Paráfuso de cilíndrico AM 5 x 10 DIN 84 9 N 010 704.2 Paráfuso de cilíndrico AM 5 x 10 DIN 84 9 N 010 704.2				160
10				
10			Motor 0,8 KW - 12V (Bosch)	1
N 012 230.2 Arruela ondulada B 10 DN 137			Motor 0,8 KW — 12V (Wapsa)	1
N 011 010.2 Porca sextavada M 10 DIN 934			Borracha de vedação para 305 911 023.1/023.3	1
5 ZEA 911 211 Tampa (lado coletor) para 305 911 023.3 55 ZEB 911 211 Tampa (lado coletor) para 305 911 023.3 6 ZEB 911 213 Bucha (lado coletor) para 305 911 023.3 7 ZEB 911 213 Bucha (lado coletor) para 305 911 023.3 8 7 ZEB 911 219 Mola para 305 911 023.3 9 N 010 701 Parafuso cilíndrico AM 4 x 5 DIN 84 9 N 010 701.1 Parafuso cilíndrico AM 5 x 10 DIN 84 9 N 010 704.2 Parafuso cilíndrico AM 5 x 10 DIN 84 10 N 010 704.2 Parafuso cilíndrico AM 5 x 10 DIN 84 21 N 010 704.2 Parafuso cilíndrico AM 5 x 10 DIN 84 22 305 911 255.2 Tampa (lado pinhão) para 305 911 023.4 23 305 911 287.4 Relé para 305 911 023.4 34 2EA 911 289 A Parafuso do relé para 305 911 023.3 35 305 911 311.1 36 305 911 355.3			Arruela ondulada B 10 DIN 137	2
			Porca sextavada M 10 DIN 934	2
Tampa (lado coletor) para 305 911 023.3 Bucha (lado coletor) para 305 911 023.4 Bucha (lado coletor) para 305 911 023.4 Bucha (lado coletor) para 305 911 023.3 Tampa (lado coletor) para 305 911 023.3 Duba (lado coletor) para 305 911 023.3 Mola para 305 911 023.3 Tampa (lado pinhão) para 305 911 023.1/023.3 Tampa (lado pinhão) para 305 911 023.1/023.3 Tampa (lado pinhão) para 305 911 023.4 ZBA 911 289 A Parafuso do rele para 305 911 023.3 Induzido para 305 911 023.3 Induzido para 305 911 023.3 Jos 911 311.1 Induzido para 305 911 023.4 Mola para 305 911 023.3 Mola para 305 911 023.4 Mola para 305 9			Tampa (lado coletor) para 305 911 023.4	1
Section				1
Bucha (Iado coletor) para 305 911 023.3 Bucha (Iado coletor) para 305 911 023.3 Mola para 305 911 023.3 Mola para 305 911 023.3 Mola para 305 911 023.3 Nola 7011 Parafuso cilíndrico AM 4 x 5 DIN 84 Arruela de pressão B 4 DIN 127 Nola 704.2 Parafuso cilíndrico AM 5 x 5 DIN 84 Arruela de pressão B 4 DIN 127 Parafuso cilíndrico AM 5 x 5 DIN 84 Arruela de pressão B 4 DIN 127 Parafuso cilíndrico AM 5 x 5 DIN 84 Arruela de pressão B 4 DIN 127 Parafuso cilíndrico AM 5 x 5 DIN 84 Arruela de pressão B 4 DIN 127 Parafuso cilíndrico AM 5 x 10 DIN 84 Zela 911 285.1 Tampa (Iado pinhão) para 305 911 023.4 Relé para 305 911 023.1/023.3 305 911 287.2 Relé para 305 911 023.4 Zela 911 289 A Parafuso do relé para 305 911 023.3 Induzido para 305 911 023.4 Parafuso do relé para 305 911 023.4 Induzido para 305 911 023.4 Induzido para 305 911 023.4 Arruela de pressão B 911 023.4 Garfo para 305 911 023.4 Anel de encosto para 305 911 023.3 Induzido para 305 911 023.3 Anel de encosto para 305 911 023.3 Zela 911 495 Jogo de eapro para 305 911 023.3 Zela 911 984 Porta-escovas para 305 911 023.3 Zela 998 320 C Jogo de reparo para 305 911 023.4 Jogo de campo para 305 911 023.4 Jogo de campa para 305 911 023.4		1000		1
7			Bucha (lado coletor) para 305 911 023.4	1
Mola para 305 911 023.3 Mola para 305 911 023.3 Mola para 305 911 023.3 Parafuso cilíndrico AM 4 x 5 DIN 84 Mola para 305 911 023.3 Parafuso cilíndrico AM 5 x 10 DIN 84 Mola para 305 911 023.4 Mola para 305 911 023.1 Mola para 305 911 023.1 Mola para 305 911 023.1 Mola para 305 911 023.4 Mola para 305 911 023.3 Mola para 305 911 023.4 Mola para 305 911 023.4 Mola para 305 911			Bucha (lado coletor) para 305 911 023.3	1
N 111 911 219.2 Mola para 305 911 023.3			Mola para 305 911 023.4	4
9 N 010 7011 Parafuso cilíndrico AM 4 x 5 DIN 84 N 012 004.2 Arruela de pressão B 4 DIN 127 N 010 704.2 Parafuso cilíndrico AM 5 x 10 DIN 84 2 305 911 255.1 Tampa (lado pinhão) para 305 911 023.1/023.3 3 305 911 287.2 Relé para 305 911 023.4 2 BA 911 289.4 Parafuso do relé para 305 911 023.3 3 305 911 311.1 Induzido para 305 911 023.3 3 305 911 311.2 Induzido para 305 911 023.3 3 305 911 311.2 Induzido para 305 911 023.4 5 305 911 311.2 Induzido para 305 911 023.4 6 111 911 335.6 Pinhão para 305 911 023.4 6 111 911 335.3 Pinhão para 305 911 023.4 7 305 911 365.1 Garfo para 305 911 023.4 8 111 911 479.3 Anel de encosto para 305 911 023.3 9 111 911 488.1 Anel de pressão para 305 911 023.3 2 BC 911 491. Parafuso para 305 911 023.3 2 BC 911 499 Junta (lado coletor) para 305 911 023.3 2 BC 911 984 Porta-escovas para 305 911 023.3 3 Bobina de campo para 305 911 023.3 3 BOBINA 999 115.3 Bobina de campo para 305 911 023.3 2 BA 998 320 C Jogo de reparo para 305 911 023.3 3 Jogo de escovas para 305 911 023.4 3 Jogo de anel e arruela para 305 911 023.4 3 Jogo de escovas para 305 911 023.3				4
0 N 012 004.2 Arruela de pressão 8 4 DIN 127 N 010 704.2 Parafuso cilíndrico AM 5 x 10 DIN 84 1 Tampa (lado pinhão) para 305 911 023.1/023.3 3 05 911 255.2 Tampa (lado pinhão) para 305 911 023.4 Relé para 305 911 023.1/023.3 3 05 911 287.4 Relé para 305 911 023.4 2 BA 911 289 A Parafuso do relé para 305 911 023.3 1 Induzido para 305 911 023.3 1 Induzido para 305 911 023.3 1 Induzido para 305 911 023.4 1 Induzido para 305 911 023.4 1 Induzido para 305 911 023.3 2 Induzido para 305 911 023.4 3 05 911 31.1.2 Induzido para 305 911 023.4 3 05 911 365.1 Garfo para 305 911 023.4 3 05 911 365.2 Garfo para 305 911 023.4 3 07 305 911 365.2 Garfo para 305 911 023.1/311 911 023.1 3 111 911 485.1 Anel de encosto para 305 911 023.3 3 08 911 491.1 Parafuso para 305 911 023.3 2 DEC 911 495 Capa para 305 911 023.3 2 DEC 911 499 Junta (lado coletor) para 305 911 023.3 3 05 998 115.2 Bobina de campo para 305 911 023.4 3 05 998 115.2 Bobina de campo para 305 911 023.4 2 DEA 998 320 C Jogo de reparo para 305 911 023.4 3 05 998 320.2 Jogo de reparo para 305 911 023.4 3 05 998 320.2 Jogo de escovas para 305 911 023.4 3 05 998 320.2 Jogo de escovas para 305 911 023.4 3 05 998 320.2 Jogo de escovas para 305 911 023.4 3 05 998 320.2 Jogo de escovas para 305 911 023.4			Mola para 305 911 023,3	4
Parafuso cilíndrico AM 5 x 10 DIN 84 Tampa (lado pinhão) para 305 911 023.1/023.3 305 911 255.1 Tampa (lado pinhão) para 305 911 023.4 Relé para 305 911 023.4 Relé para 305 911 023.4 Relé para 305 911 023.3 305 911 311.1 Induzido para 305 911 023.3 305 911 311.2 Induzido para 305 911 023.4 Finhão para 305 911 023.4 Pinhão para 305 911 023.3 Parafuso para 305 911 023.3 Porta-escovas para 305 911 023.3 Porta-escovas para 305 911 023.4 Porta-escovas para 305 911 023.4 Porta-escovas para 305 911 023.3 Do 998 115.2 Bobina de campo para 305 911 023.4 Parafuso de cabeça chata AM 10 x 13.5 DIN 63 para 305 911 023.3 Do 998 300 C Jogo de reparo para 305 911 023.4 ZBA 998 320 C Jogo de reparo para 305 911 023.4 ZBA 998 320 C Jogo de reparo para 305 911 023.4 Do 998 513 Jogo de escovas para 305 911 023.4			Paratuso cilindrico AM 4 x 5 DIN 84	4
2 305 911 255.1 Tampa (lado pinhão) para 305 911 023.1/023.3 305 911 287.2 Relé para 305 911 023.1/023.3 305 911 287.4 Relé para 305 911 023.4 2BA 911 289 A Parafuso do relé para 305 911 023.3 50 305 911 311.1 Induzido para 305 911 023.4 51 305 911 311.2 Induzido para 305 911 023.4 52 305 911 315.4 Induzido para 305 911 023.4 53 305 911 315.5 Induzido para 305 911 023.4 54 305 911 335.6 Pinhão para 305 911 023.4 55 305 911 335.3 Pinhão para 305 911 023.4 56 305 911 365.1 Garfo para 305 911 023.4 57 305 911 365.2 Garfo para 305 911 023.4 58 311 911 365.2 Garfo para 305 911 023.3 59 311 911 485.1 Anel de encosto para 305 911 023.3 50 305 911 491.1 Parafuso para 305 911 023.3 50 305 911 495 Capa para 305 911 023.3 51 2BC 911 499 Junta (lado coletor) para 305 911 023.3 52 2BC 911 499 Junta (lado coletor) para 305 911 023.3 53 305 998 115.2 Bobina de campo para 305 911 023.4 54 305 998 115.2 Bobina de campo para 305 911 023.4 55 2BA 998 320 C Jogo de reparo para 305 911 023.4 56 305 998 320.2 Jogo de reparo para 305 911 023.4 57 2BC 998 513 Jogo de aspa protetora para 305 911 023.4 58 305 998 320.2 Jogo de aspa protetora para 305 911 023.4 59 305 998 320.2 Jogo de aspa protetora para 305 911 023.4 50 305 998 320.2 Jogo de aspa protetora para 305 911 023.4 50 305 998 320.2 Jogo de aspa protetora para 305 911 023.4 50 305 998 320.2 Jogo de aspa protetora para 305 911 023.4 51 2BC 998 513 Jogo de aspa protetora para 305 911 023.4			Arruela de pressão B 4 DIN 127	4
22 305 911 255.2 Tampa (lado pinhão) para 305 911 023.4 3 305 911 287.2 Relé para 305 911 023.1/023.3 3 305 911 287.4 Relé para 305 911 023.4 4 ZBA 911 289 A Parafuso do relé para 305 911 023.3 3 305 911 311.1 Induzido para 305 911 023.3 5 305 911 311.2 Induzido para 305 911 023.4 5 305 911 335.3 Pinhão para 305 911 023.4 6 305 911 365.1 Garfo para 305 911 023.4 7 305 911 365.1 Garfo para 305 911 023.4 7 311 911 365.2 Garfo para 305 911 023.4 8 311 911 479.3 Anel de encosto para 305 911 023.3 9 305 911 491.1 Parafuso para 305 911 023.3 9 305 911 495. Capa para 305 911 023.3 9 2 ZBC 911 495				2
Relé para 305 911 287.2 Relé para 305 911 023.1/023.3 305 911 287.4 Relé para 305 911 023.4 4 ZBA 911 289 A Parafuso do relé para 305 911 023.3 305 911 311.1 Induzido para 305 911 023.3 305 911 311.2 Induzido para 305 911 023.4 5 305 911 315.6 Pinhão para 305 911 023.4 6 311 911 355.6 Pinhão para 305 911 023.4 7 305 911 365.1 Garfo para 305 911 023.4 7 305 911 365.2 Garfo para 305 911 023.4 8 311 911 479.3 Anel de encosto para 305 911 023.3 9 111 911 485.1 Anel de pressão para 305 911 023.3 2 ZBC 911 491. Parafuso para 305 911 023.3 2 ZBC 911 499 Junta (Iado coletor) para 305 911 023.3 2 ZBC 911 984 Porta-escovas para 305 911 023.3 3 305 998 115.3 Bobina de campo para 305 911 023.4 N 010 999.1 Parafuso de campo para 305 911 023.4 N 010 999.1 Parafuso de campo para 305 911 023.4 SZBA 998 320 C Jogo de reparo para 305 911 023.4 Jogo de reparo para 305 911 023.4 Jogo de capa protetora para 305 911 023.4			Tampa (Iado pinhão) para 305 911 023.1/023.3	1
Relé para 305 911 287.4 Relé para 305 911 023.4 ZBA 911 289 A Parafuso do relé para 305 911 023.3 Substituting 1 289 A Parafuso do relé para 305 911 023.3 Induzido para 305 911 023.4 Induzido para 305 911 023.4 Pinhão para 305 911 023.4 Pinhão para 305 911 023.4 Pinhão para 305 911 023.4 Relé para 305 911 023.4 Pinhão para 305 911 023.4 Relé para 305 911 023.4 Pinhão para 305 911 023.4 Relé para 305 911 023.4 Relé para 305 911 023.4 Pinhão para 305 911 023.4 Relé para 305 911 023.4 Pinhão para 305 911 023.4 Relé para 305 911 023.3 Relé para 305 911 023.1 Relé para 305 911 023.3 Relé para 305 911 023.4 Relé para 305 911 023.3 Relé para 305 911 023.4 Relé para 305 911 023.3 Relé para 305 911 023.4 Relé para 305 911 023.4 Relé para 305 911 023.4 Relé para 305 911 023.3 Relé para 305 91			Tampa (lado pinhão) para 305 911 023.4	1
4 ZBA 911 289 A Parafuso do relé para 305 911 023.3 . 5 305 911 311.1 Induzido para 305 911 023.4 . 6 111 911 335.6 Pinhão para 305 911 023.4 . 7 305 911 365.1 Garfo para 305 911 023.4 . 7 311 911 365.2 Garfo para 305 911 023.4 . 8 111 911 479.3 Anel de encosto para 305 911 023.3 . 9 111 911 485.1 Anel de pressão para 305 911 023.3 . 111 911 485.1 Anel de pressão para 305 911 023.3 . 2 BC 911 495 Capa para 305 911 023.3 . 2 BC 911 499 Junta (lado coletor) para 305 911 023.3 . 3 305 998 115.3 Bobina de campo para 305 911 023.4 . 8 305 998 115.2 Bobina de campo para 305 911 023.4 . 9 N 010 999.1 Parafuso de cabeça chata AM 10 × 13,5 DIN 63 para 305 911 023.3 . 2 BA 998 320 C Jogo de reparo para 305 911 023.4 . 3 1998 320.3 Jogo de capa protetora para 305 911 023.4 . 3 2 BC 998 513 Jogo de escovas para 305 911 023.4 . 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			Relé para 305 911 023.1/023.3	1
Social			Relé para 305 911 023.4	1
Induzido para 305 911 023.4 Induzido para 305 911 023.1 Induzido para 30			Parafuso do relé para 305 911 023.3	1
111 911 335.6 Pinhão para 305 911 023.3 305 911 335.3 Pinhão para 305 911 023.4 305 911 365.1 Garfo para 305 911 023.4 311 911 365.2 Garfo para 305 911 023.1/311 911 023.1 311 911 479.3 Anel de encosto para 305 911 023.3 305 911 491.1 Parafuso para 305 911 023.3 305 911 491.1 Parafuso para 305 911 023.3 ZBC 911 495 Capa para 305 911 023.3 ZBC 911 499 Junta (lado coletor) para 305 911 023.3 ZBC 911 984 Porta-escovas para 305 911 023.3 305 998 115.3 Bobina de campo para 305 911 023.4 N 010 999.1 Parafuso de cabeça chata AM 10 x 13,5 DIN 63 para 305 911 023.3 ZBA 998 320 C Jogo de reparo para 305 911 023.4 2BA 998 320 E Jogo de reparo para 305 911 023.4 305 998 320.3 Jogo de capa protetora para 305 911 023.4 ZBC 998 513 Jogo de secovas para 305 911 023.4 ZBC 998 513 Jogo de secovas para 305 911 023.4				1
305 911 335.3 Pinhão para 305 911 023.4 305 911 365.1 Garfo para 305 911 023.4 311 911 365.2 Garfo para 305 911 023.1 311 911 479.3 Anel de encosto para 305 911 023.3 305 911 491.1 Parafuso para 305 911 023.3 2BC 911 495 Capa para 305 911 023.3 2BC 911 499 Junta (Iado coletor) para 305 911 023.3 2BC 911 984 Porta-escovas para 305 911 023.3 305 998 115.3 Bobina de campo para 305 911 023.4 N 010 999.1 Parafuso de cabeça chata AM 10 x 13.5 DIN 63 para 305 911 023.3 2BA 998 320 C Jogo de reparo para 305 911 023.4 211 998 320.3 Jogo de capa protetora para 305 911 023.4 305 998 320.2 Jogo de anel e arruela para 305 911 023.4 Jogo de escovas para 305 911 023.3 Jogo de escov	90		Induzido para 305 911 023.4	1
Garfo para 305 911 023.4 Garfo para 305 911 023.4 Garfo para 305 911 023.1 Garfo para 305 911 023.3 Anel de encosto para 305 911 023.3 Anel de pressão para 305 911 023.3 Anel de pressão para 305 911 023.3 ZBC 911 495 Capa para 305 911 023.3 ZBC 911 499 Junta (lado coletor) para 305 911 023.3 ZBC 911 984 Porta-escovas para 305 911 023.3 Bobina de campo para 305 911 023.1 Bobina de campo para 305 911 023.4 N 010 999.1 Parafuso de cabeça chata AM 10 x 13,5 DIN 63 para 305 911 023.3 ZBA 998 320 C Jogo de reparo para 305 911 023.4 211 998 320.3 Jogo de capa protetora para 305 911 023.4 ZBC 998 513 Jogo de escovas para 305 911 023.4	201		Pinhão para 305 911 023.3	1
Garfo para 305 911 023.1/311 911 023.1 Anel de encosto para 305 911 023.3 Anel de pressão para 305 911 023.3 Anel de pressão para 305 911 023.3 Barfuso para 305 911 023.3 Capa para 305 911 023.3 ZBC 911 495 Capa para 305 911 023.3 ZBC 911 499 Junta (lado coletor) para 305 911 023.3 ZBC 911 984 Porta-escovas para 305 911 023.3 Bobina de campo para 305 911 023.3 Bobina de campo para 305 911 023.4 N 010 999.1 Parafuso de cabeça chata AM 10 x 13,5 DIN 63 para 305 911 023.3 ZBA 998 320 C Jogo de reparo para 305 911 023.4 211 998 320.3 Jogo de capa protetora para 305 911 023.4 ZBC 998 513 Jogo de escovas para 305 911 023.4 Jogo de anel e arruela para 305 911 023.4 ZBC 998 513 Jogo de escovas para 305 911 023.4			Pinhao para 305 911 023,4	1
Anel de encosto para 305 911 023.3 Anel de pressão para 305 911 023.3 Anel de pressão para 305 911 023.3 ZBC 911 495 ZBC 911 499 Junta (lado coletor) para 305 911 023.3 ZBC 911 984 Porta-escovas para 305 911 023.3 Bobina de campo para 305 911 023.3 SOS 998 115.3 Bobina de campo para 305 911 023.4 N 010 999.1 Parafuso de cabeça chata AM 10 x 13,5 DIN 63 para 305 911 023.3 ZBA 998 320 C Jogo de reparo para 305 911 023.4 211 998 320.3 Jogo de capa protetora para 305 911 023.4 ZBC 998 513 Jogo de anel e arruela para 305 911 023.4 ZBC 998 513 Jogo de escovas para 305 911 023.4 Jogo de escovas para 305 911 023.4 Jogo de anel e arruela para 305 911 023.4 ZBC 998 513 Jogo de escovas para 305 911 023.4				1
Anel de pressão para 305 911 023.3 ZBC 911 495 ZBC 911 499 ZBC 911 984 Porta-escovas para 305 911 023.3 Bobina de campo para 305 911 023.4 N 010 999.1 ZBA 998 320 C ZBA 998 320 E ZBA 998 320.2 ZBA 998 513 Anel de pressão para 305 911 023.3 Bobina de campo para 305 911 023.3 Bobina de campo para 305 911 023.4 Dogo de reparo para 305 911 023.3 Jogo de reparo para 305 911 023.4 ZBA 998 320.2 Jogo de capa protetora para 305 911 023.4 ZBC 998 513 Jogo de escovas para 305 911 023.4 ZBC 998 513 Jogo de escovas para 305 911 023.4			Garto para 305 911 023.1/311 911 023.1	1
Parafuso para 305 911 023.3 ZBC 911 495 ZBC 911 499 Junta (lado coletor) para 305 911 023.3 ZBC 911 984 Porta-escovas para 305 911 023.3 Bobina de campo para 305 911 023.4 N 010 999.1 ZBA 998 320 C ZBA 998 320 E Jogo de reparo para 305 911 023.4 ZBA 998 320.2 Jogo de anel e arruela para 305 911 023.4 ZBC 998 513 Jogo de escovas para 305 911 023.4 Jogo de escovas para 305 911 023.4 ZBC 998 513 ZBA 998 320.2 Jogo de escovas para 305 911 023.4 Jogo de escovas para 305 911 023.4 Jogo de escovas para 305 911 023.4			Anel de encosto para 305 911 023.3	1
ZBC 911 495			Perafera pera 205 011 023 3	1
ZBC 911 499	1			2
ZBC 911 984 Porta-escovas para 305 911 023.3 305 998 115.3 Bobina de campo para 305 911 023.1/023.3 306 998 115.2 Bobina de campo para 305 911 023.4 N 010 999.1 Parafuso de cabeça chata AM 10 x 13,5 DIN 63 para 305 911 023.3 ZBA 998 320 C Jogo de reparo para 305 911 023.4 ZBA 998 320.2 Jogo de capa protetora para 305 911 023.4 Jogo de capa protetora para 305 911 023.4 ZBC 998 513 Jogo de escovas para 305 911 023.1/023.3	2			1
Bobina de campo para 305 911 023.1/023.3 Bobina de campo para 305 911 023.4 N 010 999.1 Parafuso de cabeça chata AM 10 x 13,5 DIN 63 para 305 911 023.3 ZBA 998 320 C Jogo de reparo para 305 911 023.4 ZBA 998 320 E Jogo de reparo para 305 911 023.4 211 998 320.3 Jogo de capa protetora para 305 911 023.4 Jogo de anel e arruela para 305 911 023.4 ZBC 998 513 Jogo de escovas para 305 911 023.3				1
Bobina de campo para 305 911 023.4				1
N 010 999.1 Parafuso de cabeça chata AM 10 x 13,5 DIN 63 para 305 911 023.3 Jogo de reparo para 305 911 023.4 Jogo de capa protetora para 305 911 023.4 Jogo de anel e arruela para 305 911 023.4 ZBC 998 513 Jogo de escovas para 305 911 023.1/023.3				1
ZBA 998 320 C ZBA 998 320 E Jogo de reparo para 305 911 023.3 Jogo de reparo para 305 911 023.4 Jogo de capa protetora para 305 911 023.4 Jogo de anel e arruela para 305 911 023.4 ZBC 998 513 Jogo de escovas para 305 911 023.1/023.3				1
ZBA 998 320 E Jogo de reparo para 305 911 023.4 Jogo de capa protetora para 305 911 023.4 Jogo de anel e arruela para 305 911 023.4 ZBC 998 513 Jogo de escovas para 305 911 023.1/023.3 Jogo de escovas para 305 911 023.1/023.1 Jogo de escovas para 305 911 023.1/023.1 Jogo de escovas para 305 911 023.1			logo de repero para 205 011 023 2	4
211 998 320.3 Jogo de capa protetora para 305 911 023.4			long de repara para 305 911 023.3	1
305 998 320.2 Jogo de anel e arruela para 305 911 023.4				1
ZBC 998 513 Jogo de escovas para 305 911 023.1/023.3				1
5090 00 000000 para 500 511 025.17025.5	- 1			1
3050 de escuvas para 300 911 023.4	- 1			1
		28A 998 513 D	Jogo de escovas para 305 911 023.4	1



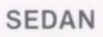


	T			_
Des.	END	EREÇO	DENOMINAÇÃO	113
-				1600
			FIXAÇÃO DA BATERIA	
1	131 701	407.2	Garra fixa	
2	111 701	415.1	Pino	1 !
3	111 701	433.1	Garra	1 !
4		670.1	Arruela lisa B 8,1 DIN 9021	1
5		008.13	Porca sextavada M 8	1
			INSTRUMENTO COMBINADO E DE CONTROLE	
(6)	113 919	033.1	Instrumento combinado com inscrição branca, velocímetro com hodômetro total e ponteiro branco	1
(6)	113 919	033.2	Cores 06/68 Instrumento combinado com inscrição branca, velocímetro com hodometro total, voltímetro e	
			ponteiro branco	1
6	113 919	033.3	Instrumento combinado com inscrição branca, velocímetro com hodômetro total, relógio de horas (ponteiro segundos vermelho) e ponteiro branco	1
7	N 011	522.3	Arruela lisa A 4,3	4
8	N 012	004.2	Arruela de pressão B 4	4
9	N 011	004.2	Porca sextavada M 4	4
0	113 919	045.1	Indicador mecânico do nível do combustível com inscrição e ponteiro branco	1 "
1	113 919	051.2	Medidor mecânico do nível do combustível	1
1)	113 919	051.4	Medidor mecânico do nível do combustível	1
	113 201	225 B	Filtro do medidor	1
2	113 919		Quadro	1
3	021 919 113 919	081 B J 081.2]	Interruptor da pressão do óleo] A escolher	1
4	111 951			
5		131.1	Coifa	1
6	113 919		Arruela	5
7	N 010		Junta	1
8	113 919		Parafuso cilíndrico AM 5 x 12 DIN 84	5
9	040 101		Tampa	1
-			Rosca postiça (Heli-coil) M 10 x 1 D	×
0	113 919	203.3	Relógio de horas eletro-quartzo com botão de ajuste, inscrição branca, ponteiro hora-minuto branco e ponteiro-segundos vermelho	1
1	ZBA 919	505 A	Rele do desembaçador do vidro traseiro	1
2	N 010	207.1	Parafuso sextavado M 5 x 12 DIN 933	1
3	N 011	005.2	Porca sextavada M 5 DIN 934	1
4	ZBA 941	531	Interruptor do farol com reostato	1
	113 919	531.1	Voltímetro com inscrição e ponteiro branco	1
5	113 957	031.1	Velocímetro (20-160 km/h) com inscrição e ponteiro branco	
6	ZBA 957		Soquete da lâmpada N 17 751.2	-
,	ZBA 957	397 A	Soquete da lâmpada N 17 751.2	2
3	N 017		Lâmpada JG 12 V 1,2 W DIN 72601/09	10
			ACENDEDOR DE CIGARROS 8-073	
9	ZBA 925	111		
		397.1	Acendedor com iluminação	1
1	N 017	722.2	Soquete	1
2	105 941		Låmpada J 12V – 2 W DIN 72601/04	1
			Botão	1
3.	343 941	543.1	Capa com símbolo	1



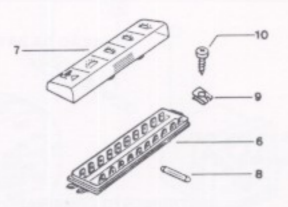


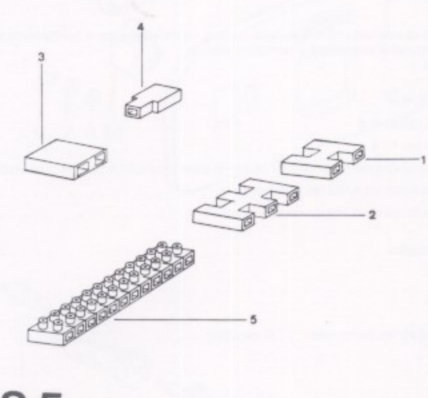
Des.					113
N _o	EN	NDE	REÇO	DENOMINAÇÃO	1600
				CONECTOR	
1	111	937	077.2	Conector de 2 pólos	1
2	111	937	077.3	Conector de 3 pólos	1
3	111	937	078.1	Conector de 4 pólos	2
4	111	937	079.1	Conector de 3 pólos	1
5	N	017	471.0	Conector B 12 DIN 72586	×
				CAIXA DO FUSÍVEL	
6	113	937	505.2	Caixa para 12 fusíveis	1
7	149 9	937	555.1	Tampa	1
8	N (017	121.1	Fusível A 8 DIN 72581	12
9	311	937	691.1	Porca rápida	2
10	N I	013	966.13	Parafuso auto-atarraxante B 4,2 x 13 DIN 7981	2



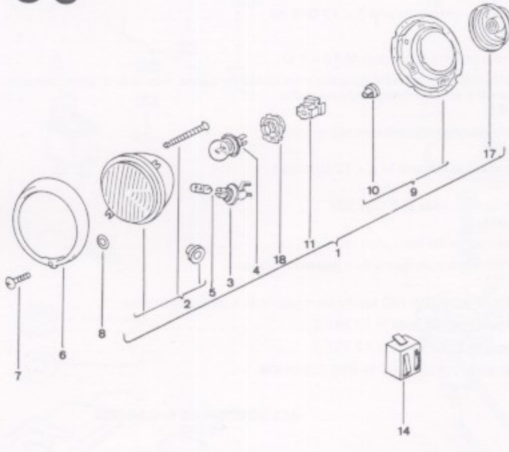


Des.			113
No	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	1600
		FAROL ASSIMÉTRICO	
1	113 941 031.3	Farol (Cibié)	2
(1)	113 941 031.4	Farol (Arteb)	2
(1)	113 941 031.6	Farol (Arteb)	2
(1)	113 941 031.7	Farol (Cibié)	2
2	113 941 043.1	Refletor para 113 941 031.3	2
(2)	113 941 043.4	Refletor para 113 941 031.4	2
-	113 941 061.1	Farol auxiliar de longo alcance	2
3	ZBA 941 117 A	Soquete da lâmpada N 17 717.2	2
4	N 017 705.3	Lâmpada A 12 V 45/40 W DIN 72601	2
5	N 017 717.2	Lâmpada HL 12V 4W DIN 72601	2
(6)	113 941 175 A	Moldura (alumínio cromado) para 113 941 031.3/031.4	2
6	113 941 175.1	Moldura (plástico cromado) para 113 941 031.3/031.4	2
(6)	113 941 175.2	Moldura (primer)	2
7	113 941 183.1	Parafuso M 5 x 50 Z para 113 941 031.3/031.4	2
8	211 945 187.2	Anel de segurança do parafuso para 113 941 031.3/031.4	2
17)	105 941 185.1	Coifa de borracha do refletor para 113 941 031.4	1
9	113 941 231.1	Suporte com mancal para 113 941 031.3	2
(9)	113 941 231.2	Suporte com mancal para 113 941 031.4	2
10	105 941 247.2	Mancal do parafuso de regulagem	6
11	111 941 341.1	Conector da lâmpada para 113 941 031.3/031.4	2
12	111 941 521.2	Interruptor da luz da marcha-a-ré	1
13	N 013 816.1	Anel vedador A 18 x 24 DIN 7603	1
14	ZBA 941 531	Interruptor com reostato	1
15	105 941 543.1	Capa do botão do cabo do abafador	1
15)	113 941 543.4	Capa do botão do cabo do afogador	1
16	411 941 583.2	Relé	1
17	ZBA 941 605 A	Coifa de borracha do refletor para 113 941 031.3	1
18	105 941 981.1	Soquete para 113 941 031,3/031.4	2



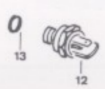


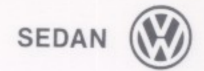










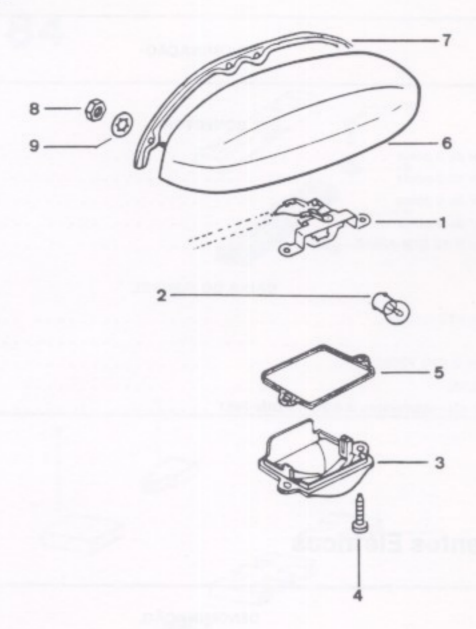


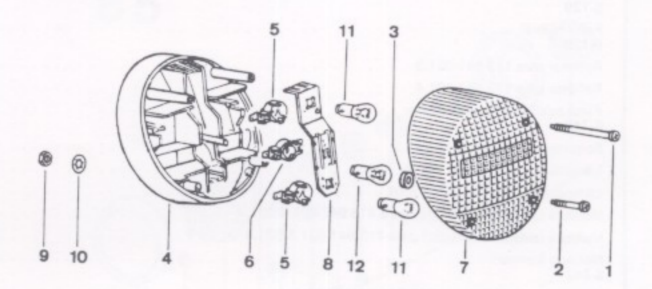
Des.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
No		DENOMINAÇÃO	1600
		LANTERNA DA PLACA DE LICENÇA	
1	311 943 117.2	Soquete	1
2	N 017 719.2	Lâmpada G 12V 10 W DIN 72601	1
3	311 943 121.1	Lente	1
4	N 013 961.2	Parafuso B 3,9 x 13 DIN 7981	2
5	311 943 131 1	Guarnição da lente	1
6	113 943 421.2	Carcaça	1
7	113 943 441.2	Guarnição	1
8	N 011 005.2	Porca sextavada M 5 DIN 934	3
9	N 012 104.2	Arruela dentada A 5,3 DIN 6798	3
	117 70-1 1170-1		"

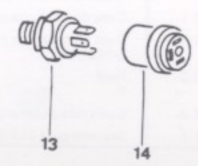


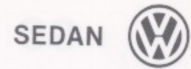


Des.	ENDERECO	DENOMINAÇÃO	113
NY		DENOMINAÇÃO	1600
		LANTERNA TRASEIRA	
1	133 945 185.1	Parafuso cilíndrico 4,2 x 46	4
2	211 945 185.1	Parafuso cilíndrico 4,2 x 32	4
3	211 945 187.1	Arruela de borracha	4
4	135 945 231.1	Carcaça	2
(4)	135 945 231 A	Carcaça preta	2
5	ZBA 945 237	Soquete de 1 pólo	4
6	ZBA 945 239	Soquete de 2 pólos	2
7	135 945 241.3	Lente amarelo/vermelho claro	2
8	111 945 265.2	Porta-receptáculo da lâmpada	2
9	N 011 005.2	Porca sextavada M 5 DIN 934	4
0	N 012 129.1	Arruela dentada A 5,1 DIN 6797	4
1	N 017 732.2	Lâmpada RL 12V 21 W DIN 72601	4
2	N 017 738.2	Låmpada SL 12V 21/5 W DIN 72601	2
3	113 945 515.1	Interruptor do freio	2
4	113 945 525.1	Conextor de 3 pólos	2
			1 "









Des. Nº	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
1 2 3 4	113 947 111.2 N 017 723.2 113 947 561.2 113 947 565.1 N 013 958.3	LUMINAÇÃO INTERNA Lanterna Lâmpada K 12V 10W DIN 72601 Lâmpada K 12V 10W DIN 72601 Lanterruptor Lan	1 1 1 1 1
(6) 6 7 8 9	113 951 113.5] 113 951 113.6] N 010 239.11 N 012 008.6 111 951 195.1 ZBA 919 505 A	Buzina aguda 12V (Wapsa) 335 Hz Buzina aguda 12V (Columbia) 335 Hz Parafuso sextavado M 8 x 18 DIN 933	1 1 2 1





Des.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
Nº.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	1600
		ACIONADOR DA BUZINA	
1	305 951 531.3] 305 951 531.4]	Acionador] A escolher	1
1)	305 951 531.7	Acionador	1

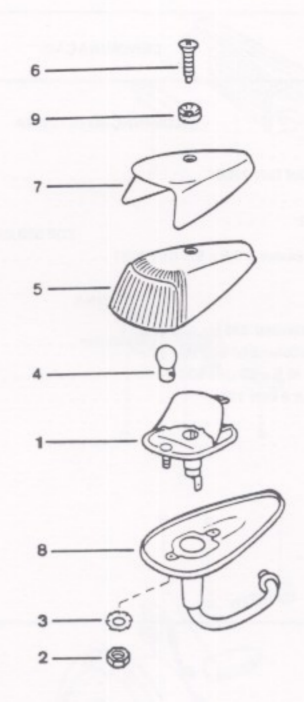


Des. Nº	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
1 2 3 4 5 6 7 8 9	113 953 051.1 N 011 005.2 N 012 129.1 N 017 732.2 113 953 161.3 N 014 267.5 113 953 163.2 113 953 193.1 113 953 237.1	FAROLETE DIANTEIRO INDICADOR DE DIREÇÃO Refletor	2 4 4 2 2 2 2 2 2
10	113 953 227.1	RELÉ Relé 12V do indicador de direção e luz de emergência	1

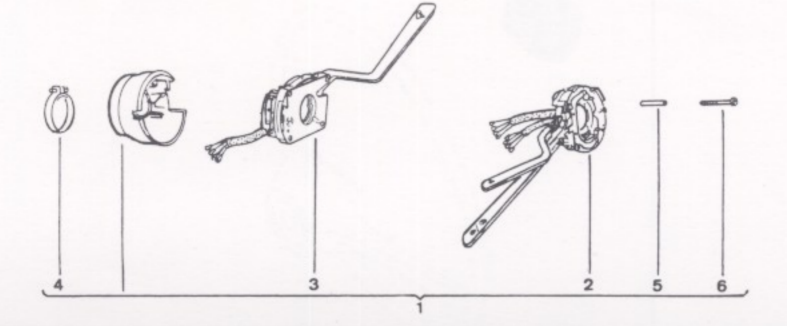




Des.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
14:		DENOMINAÇÃO	1600
	The state of the s	INTERRUPTOR COMBINADO	
1	113 953 505.5	Interruptor combinado, indicador de direção, luz alta e baixa do farol, limpador do pára-brisa e luz de emergência	1
1)	113 953 505.6	Interruptor combinado, indicador de direção, luz alta e baixa do farol, limpador do pára-brisa e luz de emergência	1
2)	113 953 513.4	Interruptor do indicador de direção, luz alta e baixa do farol e luz de emergência para 113 953 505.6	1
2	113 953 513.5	Interruptor do indicador de direção, luz alta e baixa do farol e luz de emergência para 113 953 505.5	1
3)	113 953 519.2	Interruptor do limpador do pára-brisa para 113 953 505.6	1
3)	113 953 519.4	Interruptor do limpador do pára-brisa para 113 953 505.6	1
3	113 953 519.5	Interruptor do limpador do pára-brisa para 113 953 505.5	1
4	113 953 533.1	Braçadeira para 113 953 505.5/505.6	1
5	ZBA 953 572	Bucha para 113 953 505.6	4
6	ZBA 953 573	Parafuso para 113 953 505.6	4

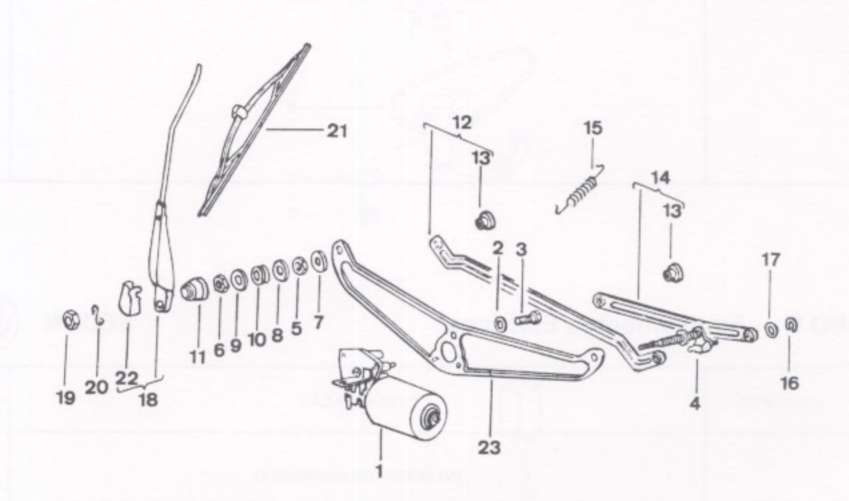








es.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
		LIMPADOR DO PÁRA-BRISA	
1	113 955 113.5]	LIMPADON DO PANA-BRIDA	
1)	113 955 113.6	Motor com 2 velocidades 12V] A escolher	1
1)	113 955 113.7]		
)	113 955 113.8]	Motor com 2 velocidades] A escolher	1
2	N 012 105.1	Arruela dentada A 6,4 DIN 6798	3
3	N 010 212.2	Parafuso sextavado M 6 x 12 DIN 933	3
	113 955 215.2	Eixo do braço esquerdo	1
1)	113 955 216.2	Eixo do braço direito	1
5	311 955 243.1	Porca sextavada	2
	311 955 243.2	Porca sextavada	2
	N 012 232.1	Arruela ondulada B 12 DIN 137	2
	131 955 245.1	Arruela	2 2
	311 955 255.1	Arruela	2
)	311 955 261.1 149 955 275.1	Ilhó de borracha	2
		Protetor	1
2	113 955 305.1	Haste direita	4
3	111 955 315.1	Bucha	1
	111 955 325.1 111 955 339.1	Mola	
,			4
7	111 955 346.1 111 955 349.1	Arruela ondulada	4
1)	113 955 407.4	Braço preto com encaixe de gancho	2
	113 955 407.5	Braço preto com encaixe sob pressão	2
	N 011 006.2	Porca sextavada M 6 DIN 934	2
	N 012 226.2	Arruela ondulada B 6 DIN 137	2
	113 955 425.1	Palheta preta com encaixe de gancho	2
)	113 955 425.2	Palheta preta com encaixe sob pressão	2
)	113 955 427.2	Palheta preta com encaixe de parafuso	2
2	ZBA 955 433 A	Usar com 113 955 407.5	2
3	113 955 611.2	Suporte do motor	1
	111 971 977.4	Conector de 4 pólos	1
	111 971 977.5	Usar com N 017 460.2	



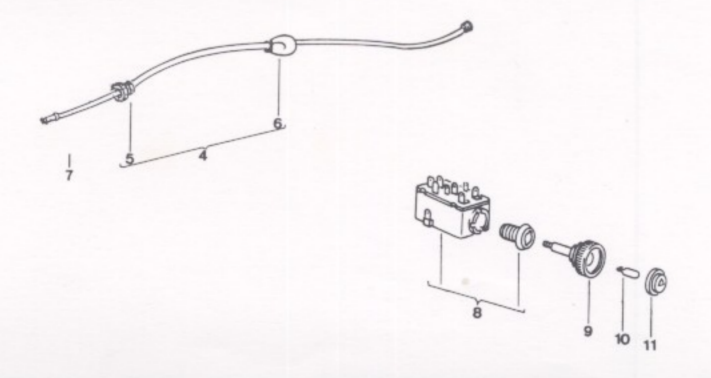


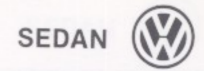
Des.		NDE	REÇO	DENOMINAÇÃO	113
Nº.		.,,,,,		DENOMINAÇÃO	1600
				LAVADOR DO PÁRA-BRISA	
1	102	955	453.1	Reservatório d'água	1
2	102	955	671.1	Bomba	1
3	N	013	975.5	Parafuso lenticular A-A B 4,8 x 19	2
4	N	011	692.1	Arruela 5,1	2
5	102	955	947.1	Tampa com válvula	1
(5)	102	955	947.1	Tampa com válvula	1
6	N	020	301.2	Flex(vel 4,1 x 1 (rolo de 50 metros)	×
7	111	955	993.1	Bico preto ejetor	1
8	311	971	911.1	Ilhó de borracha	3





Des.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
IN",			1600
		VELOCÍMETRO	
1	113 957 031.1	Velocímetro (20-160 km/h) com inscrição e ponteiro branco	1
2	ZBA 957 397	Soquete da lâmpada N 017 751.2	2
3	N 017 751.2	Lâmpada W 12V 1,2 W DIN 72601/09	10
4	113 957 801.2	Cabo com 1235 mm	1
5	111 957 855.1	Ilhó de borracha	1
6	111 957 861.1	Coifa de borracha	1
7	N 012 510 A	Contrapino 2 x 10 DIN 94	1
		LUZ PILOTO DO ACIONAMENTO DOS COMANDOS DO SISTEMA DE VENTILAÇÃO	
-	113 959 231.1	Resistência	2
(2)	ZBA 957 397 A	Soquete da lâmpada N 017 751.2	2
(3)	N 017 751.2	Låmpada W 12V 112 W DIN 72601/09	2
		INTERRUPTOR DO DESEMBAÇADOR DO VIDRO DA TAMPA TRASEIRA B-102	
8	111 953 233.2	Interruptor com roseta	1
9	111 953 245.1	Botão	1
10	N 017 751.2	Låmpada J G 12V – 12 W DIN 72601/09	1
11	102 959 543.1	Capa com símbolo	1
	The second second		1



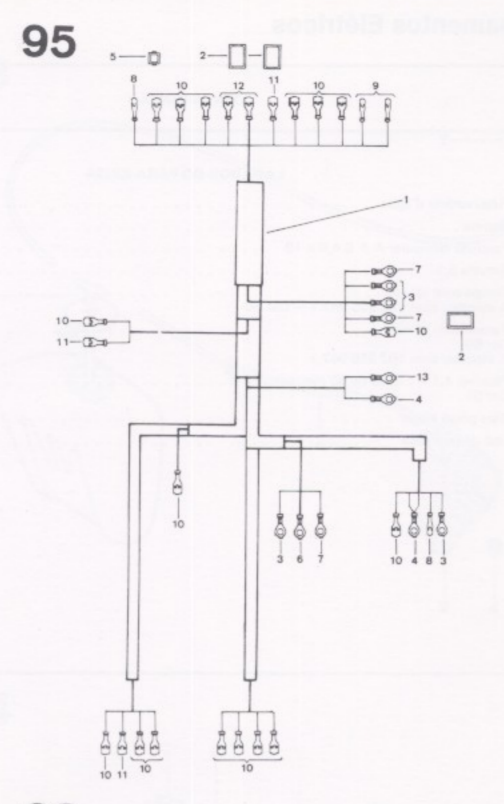


Des.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
			1600
		CHICOTE PRINCIPAL	
(1)	113 971 011.4	B-156	1
(1)	113 971 011.8	Chicote	1
1	113 971 011.17	Chicote	1
(1)	113 971 011.22	Chicote	1
(1)	113 971 011.33	Chicote	1
(1)	113 971 011.24	Chicote	1
(1)	113 971 011.36	Chicote	1
(1)	113 971 011.37	Chicote	1
2	ZBA 971 921	Conector de 1 pólo	2
3	ZBA 971 959	Terminal A 5 x 2,3	3
4	ZBA 971 959 A	Terminal A 5 x 2,5	4
(5)	111 971 977.4	Conector de 4 pólos	2
5	111 971 977.5	Conector de 5 pólos	1
6	N 017 423.3	Terminal B 5 x 2,3	1
7	N 017 427.2	Terminal A 5 x 3,4	1 3
8	N 017 460.1	Terminal AF 6,3 x 1 DIN 46248	
9	N 017 479.1	Borne K 0,5 DIN 46247	2
0	N 017 480.1	Borne A 6,3 x 1 DIN 46247	2
1	N 017 481.1	Borne A 6,3 x 2,5 DIN 46247	17
2	N 017 484.1	Borne A 6,3 x 6 DIN 46247	3
13	N 017 524.1	Terminal A 4 x 4	

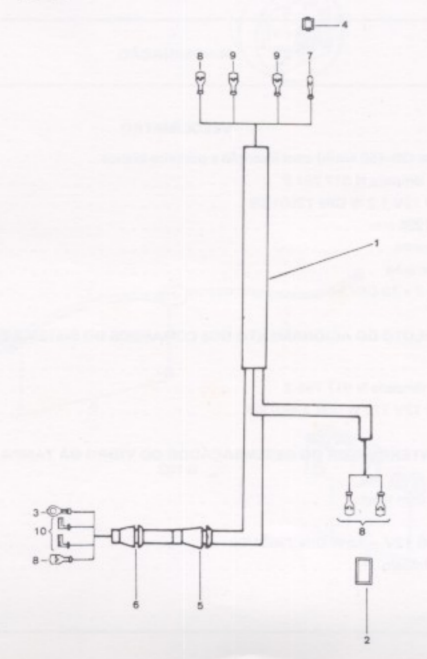


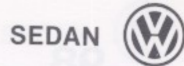


ENDER	EÇO	DENOMINAÇÃO	113
			1600
		CHICOTE DIANTEIRO	
113 971 0	79.17	Chicote esquerdo	1
113 971 0	79.19	S-749	1
113 971 0	80.4	Chicote direito	1
113 971 0	80.9	Chicote direito	1
113 971 0	80.10	Chicote direito	1
ZBA 971 9	21	Conector de 1 pólo	2
ZBA 971 9	57	Terminal A 4 x 1.5	1 2
111 971 9	77.4	Conector de 4 pólos	1
111 971 9	77.5	Conector de 5 polos	1
113 941 1	89.1	Ilhó de borracha	1
311 941 1	89.1	Ilhó de borracha	1
N 017 4	60.1	Terminal AF 6.3 x 1 DIN 46248	1
N 017 4	80.1	Borne A 6.3 x 1 DIN 46247	1
N 017 4	81.1	Borne A 6.3 x 2.5 DIN 46247	4
N 017 49	96.1	Borne FF 7.7 x 2.5 DIN 46247	2 2
	113 971 0 113 971 0 113 971 0 113 971 0 113 971 0 2BA 971 9 2BA 971 9 111 971 9 111 971 9 113 941 1 N 017 4 N 017 4 N 017 4	113 971 079.19 113 971 080.4 113 971 080.9 113 971 080.10 ZBA 971 921 ZBA 971 957 111 971 977.4 111 971 977.5 113 941 189.1 N 017 460.1 N 017 480.1	CHICOTE DIANTEIRO 113 971 079.17 Chicote esquerdo . 113 971 079.19 Chicote esquerdo . 5-749 113 971 080.4 Chicote direito . 113 971 080.9 Chicote direito . 8-421 113 971 080.10 Chicote direito . 5-749 ZBA 971 921 Conector de 1 pólo . ZBA 971 957 Terminal A 4 x 1,5 . 111 971 977.4 Conector de 4 pólos . 111 971 977.5 Conector de 5 polos . 113 941 189.1 Ilhó de borracha . 110 941 189.1 Ilhó de borracha . 111 971 460.1 Terminal AF 6,3 x 1 DIN 46248 . 111 N 017 480.1 Borne A 6,3 x 2,5 DIN 46247 . 112 Borne A 6,3 x 2,5 DIN 46247 .

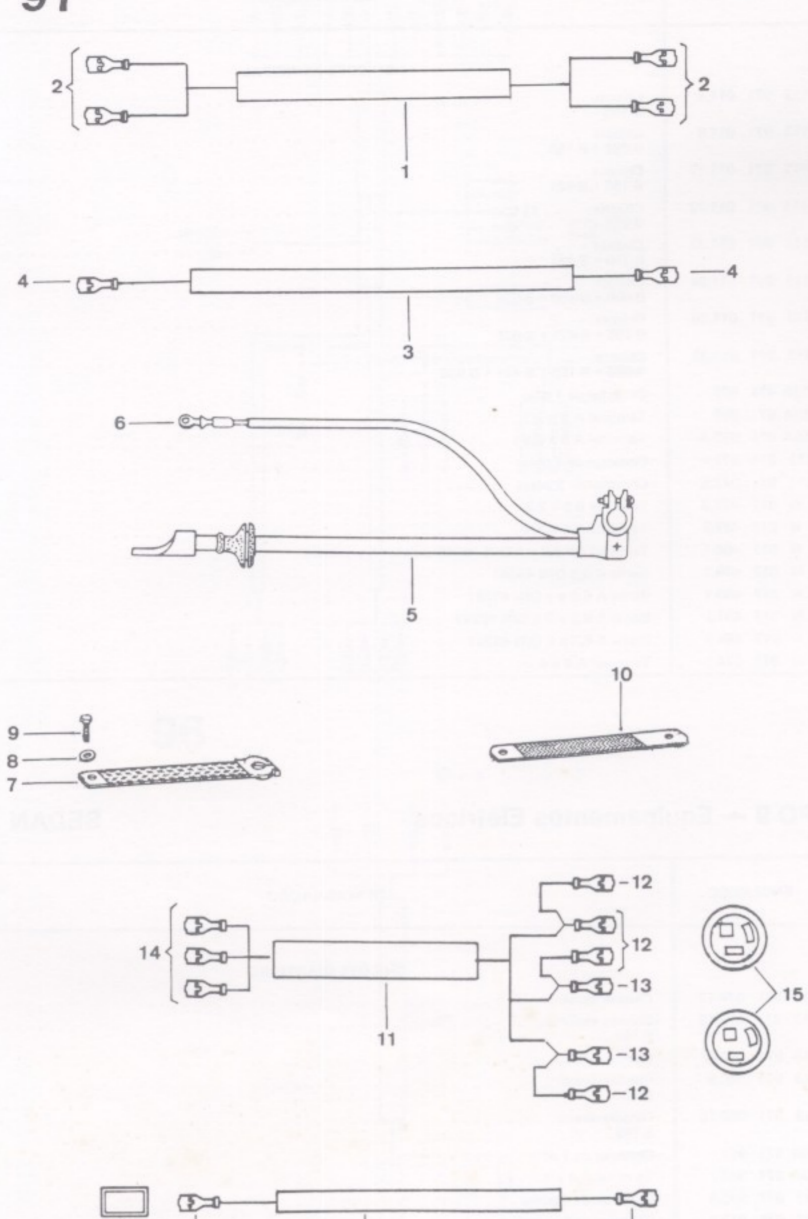








_			-
Des.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
			10
		CHICOTE DA ILUMINAÇÃO INTERNA	
1	113 971 105.8	Chicote	١.
(1)	113 971 105.9	Chicote	1
2	N 017 400 4	0.102	1
-	N 017 480.1	Borne A 6,3 x 1 DIN 46247	4
		CHICOTE DA IGNIÇÃO ELETRÔNICA SEM PLATINADO	
		B-935/B-421 + B-935	
-	111 971 131.1	Chicote	1
	1000		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CHICOTE DA LANTERNA DA PLACA DE LICENÇA	
3	111 971 145.1	Chicote	1
4	N 017 480.1	Borne A 6,3 x 1 DIN 46247	2
		CHICOTE DA CAIXA DE FUSÍVEL AO INTERRUPTOR B-102	
-	113 971 147.1	Chicote	1
		CABO	
5	113 971 225.4		
6	N 017 427.2	Cabo da bateria ao motor de partida	1
7	113 971 235.1	Terminal A 5 x 3,4	1
8	102 827 181.1	Cabo massa da bateria	1
9	N 010 237.5	Arruela de pressão	1
0	211 971 237.2	Cabo massa entre a caixa de mudanças e o chassi	1
			'
		CHICOTE DO INTERRUPTOR DA LUZ DO FREIO E PILOTO DO DUPLO-CIRCUITO	
1 2	113 971 309.3 ZBA 971 947 A	Chicote	1
3	ZBA 971 947 A	Terminal F 6,3 x 1	4
4	N 017 480.1	Terminal F 6,3 x 2,5	2
5	113 945 525.1	Borne A 6,3 x 1 DIN 46247	3
		Conector de 3 pólos	2
		CHICOTE DA BOBINA ÀS VÁLVULAS ELETROMAGNÉTICAS	
-	040 971 315.2	Chicote	1
-	040 971 315.3	Chicote	1
		B-421	
		CUIOCTE MACCA DO DOS Á	
		CHICOTE MASSA DO RELÉ B-102	
-	113 971 499.1	Chicote	1
		CHICOTE DO DESEMBACADOR	
		B-102	
5	113 971 623.1	Chicote	1
7	ZBA 971 921	Conector de 1 pólo	1
3	N 017 481.1	Borne A 6,3 x 2,5 DIN 46247	2

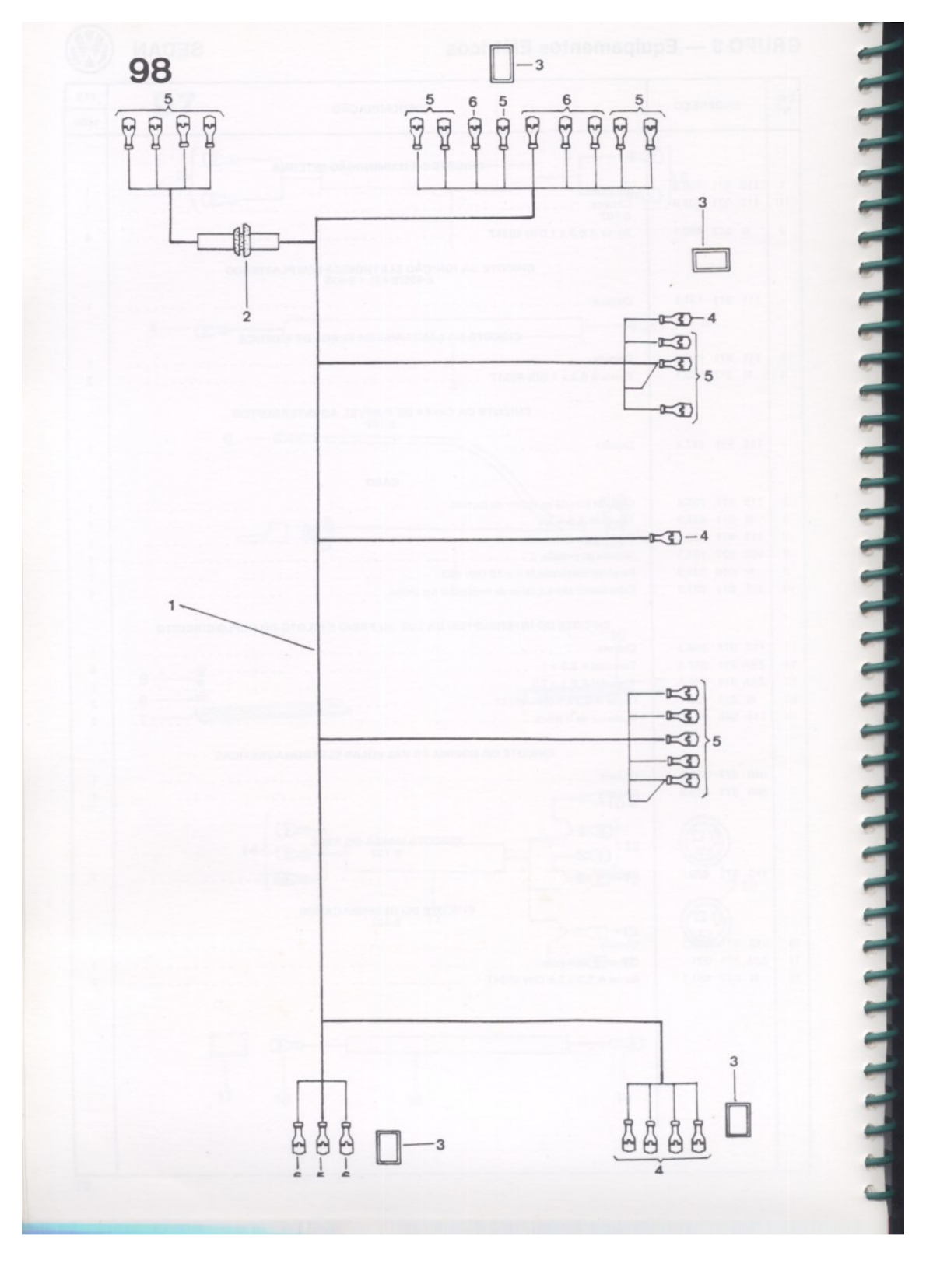




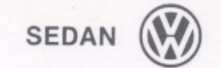
Des.	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
14.			1600
		CHICOTE DO PAINEL DOS INSTRUMENTOS	
1	113 971 885.24	Chicote	1
(1)	113 971 885.25	Chicote	1
(1)	113 971 885.27	Chicote	1
(1)	113 971 885.28	Chicote	1
(1)	113 971 885.30	Chicote	1
2	311 971 911.1	Ilhó de borracha	1
3	ZBA 971 921	Conector de 1 pólo	9
4	N 017 479.1	Borne K 0,5 DIN 46247	6
5	N 017 480.1	Borne A 6,3 x 1 DIN 46247	14
6	N 017 481.1	Borne A 6,3 x 2,5 DIN 46247	10
			1



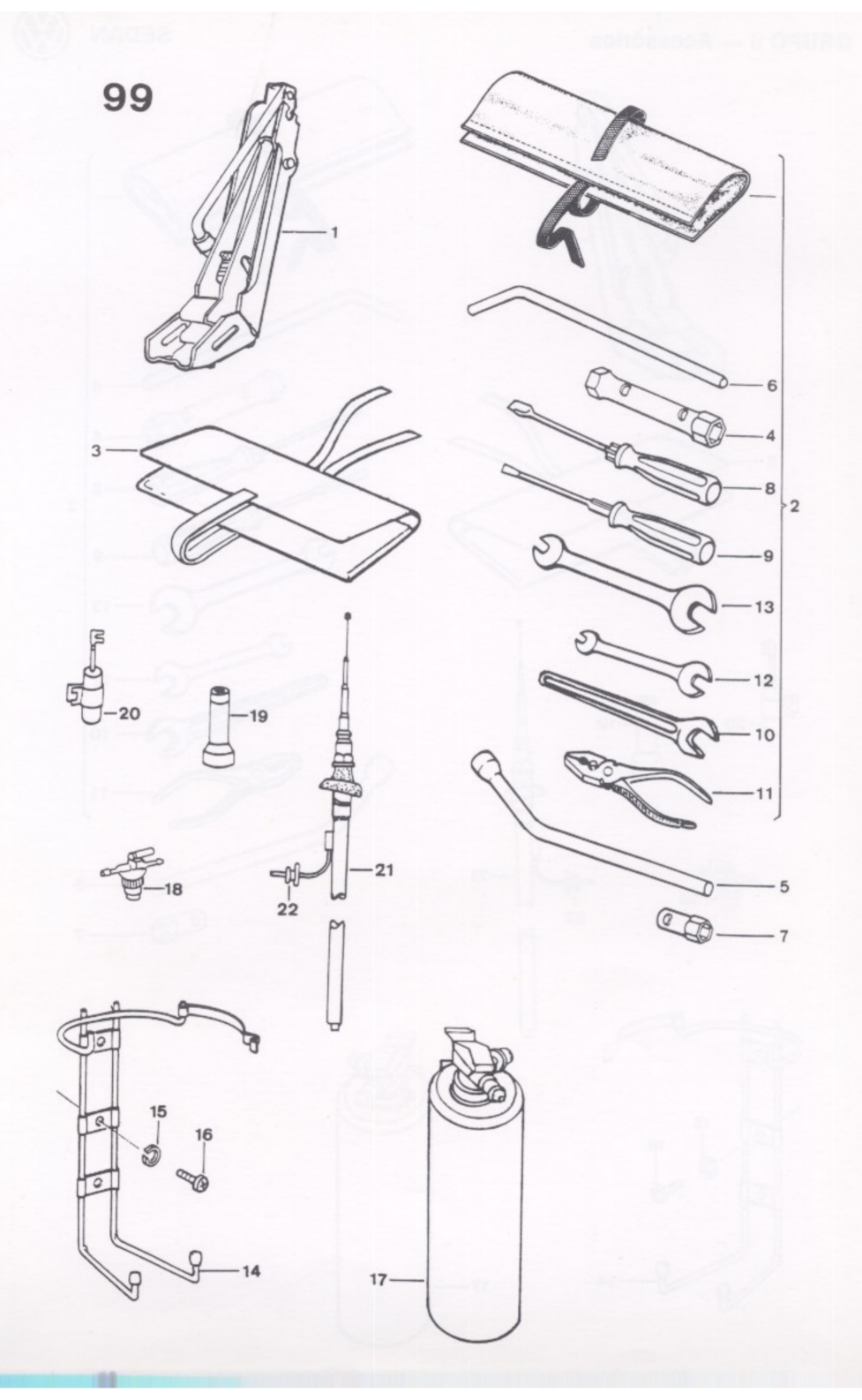
Nº DO JO	ogo	COMPOSIÇÃO	DENOMINAÇÃO	T D
040 998			Jogo de platinado para 040 905 205.8/205.10/041 905 205.3/205.4	1
	063.2]		Jogo de platinado para 113 905 205 K] A escolher	1
31 998	063.1		Jogo de platinado para 040 905 205.8/205.10/041 905 205.3/205.4	1
05 998	115.1		Bobina de campo para 305 911 023.1/023.3	1
05 998	115.2		Bobina de campo para 305 911 023.4	1
40 998	250		Jogo de peças para 040 905 205.8/205.10/041 905 205.3/205.4	1
40 998	250.2		Jogo de peças para 113 905 205 K	1
41 998	265		Jogo de presilhas para 040 905 205.8	1
BA 998	320 C		Jogo de reparo para 305 911 023.1/023.3/311 911 023.1	1
11 998	320.1		Jogo de reparo para 211 911 023.1	1
11 998	320.4		Jogo de anel-trava para 211 911 023.1	1
ZBA 998	513		Jogo de escovas para 305 911 023.1/023.3	1
11 998	565		Jogo de reparo para 211 903 031.2	1
11 998	565.1		Jogo de reparo para 211 903 031.1	1
11 998	567		Jogo de reparo para 211 903 031.2	1



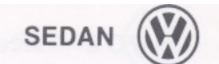
GRUPO 0 — Acessórios



Des. Nº	ENDEREÇO	DENOMINAÇÃO	113
900			1600
		FERRAMENTAS E ACESSÓRIOS	
-	113 000 313.1	Etiqueta adesiva e instrução para partida a frio	1
-	102 000 315.1	Etiqueta adesiva "álcool" da tampa do bocal de abastecimento	1
-	ZBA 000 289 C	Etiqueta adesiva de advertência	1
1	113 011 031.5]	B-935	
(1)	113 011 031.6]	Macaco articulável] A escolher	1
2	102 098 012.2	Bolsa com ferramentas	1
3	102 012 111.2	Bolsa para ferramentas e macaco	1
4	311 012 205.1	Chave de vela-roda 21,1 x 19,1	1
5	102 012 219.1	Chave de roda 19,1	1
6	111 012 221 Z	Barra cilíndrica 12 x 400	1
7	111 012 235	Chave tubular	1
8	111 012 255	Chave combinada fenda simples e em cruz 6 x 168	1
9	111 012 261	Chave de fenda simples 8,5 x 220	1
0	111 012 995.1	Chave fixa de boca simples 21	1
11	111 012 996.2	Alicate universal	1
12	N 030 055.1	Chave fixa de boca dupla 8 x 13 DIN 895	1
3	N 030 057.1	Chave fixa de boca dupla 10 x 13	1
9)	N 030 152.1	Chave de fenda simples pequena	1
-	APR 016 104	Jogo de calha protetora da janela da porta	1
-	APR 016 106	Jogo (cromado) da capa de borracha dos pedais de comando	2
4	113 016 990.2	Suporte do extintor de incêndio	1
5	N 012 005.1	Arruela de pressão B 5 DIN 127 do extintor de incêndio	2
6	N 014 130.1	Parafuso AM 5 x 11 DIN 7985 com fenda em cruz do extintor de incêndio	2
7	113 016 998.2	Extintor de incêndio	1
-	APR 017 001	Esponja anti-embaçante	1
-	APR 017 003 A	Bagageiro do teto	1
-	APR 017 009 A	Jogo de protetor de borracha (garra) dos pára-choques dianteiro e traseiro	1
-	APR 017 015	Alarme contra-roubo	1
-	APR 017 025	Chaveiro do alarme contra-roubo	×
-	APR 019 001	Ignição eletrônica (Prematronic)	1
-	APR 019 007	Manômetro da pressão do pneu	1
-	APR 019 009	Carregador de bateria (portátil)	1
-	APR 019 011	Bomba de ar do pneu (pedal)	1
-	APR 019 019	Jogo de protetor refletivo da porta	1
-	APR 019 021	Pistola de ponto estroboscópica – 110V	×
-	APR 019 021 A	Pistola de ponto estroboscópica – 220V	×
	APR 020 001 A	Auto-capa	1
-	APR 020 005	Capa do bagageiro	1
8	113 027 177.1	Filtro de gasolina	1
-	APR 035 011	Tela 6" para alto-falante	×
-	APR 035 011 A	Tela 6 x 9" para alto-falante	×
-	APR 035 011 B	Tela 4 x 6" para alto-falante	×
-	APR 035 011 C	Tela 5" para alto-falante	×
-	APR 035 011 F	Tela 6" para alto-falante com friso cromado	×
-	APR 035 011 H	Tela 6 x 9" para alto-falante com friso cromado	×
-	APR 035 011 J	Tela 6" para alto-falante com tecido	×
-	APR 035 011 K	Tela 6 x 9" para alto-falante com tecido	×
_	APR 035 113 A	Auto-rádio "Rubi" OM-OC-FM estéreo com jogo de peças universal	



GRUPO 0 — Acessórios



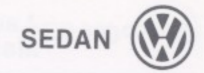
035 131 A 035 233 A 035 234 035 255.1 035 265.1 035 265.1 035 501 A 035 501 B	Auto-rádio toca-fitas "Rubi" OM-FM estéreo com jogo de peças universal Auto-rádio "Topazio" OM-OC-FM estéreo com fixação universal Auto-rádio toca-fitas OM-OC-FM estéreo auto-reverso Motorádio Terminal de vela com supressor de interferência Condensador 0,5 µF Condensador 0,5 µF	113 1600 1 1 1 x 4
035 233 A 035 234 035 255.1 035 265.1 035 265.1 035 501 A 035 501 B	Auto-rádio "Topazio" OM-OC-FM estéreo com fixação universal Auto-rádio toca-fitas OM-OC-FM estéreo auto-reverso Motorádio Terminal de vela com supressor de interferência Condensador 0,5 μF Condensador 0,5 μF	1 1 x
035 233 A 035 234 035 255.1 035 265.1 035 265.1 035 501 A 035 501 B	Auto-rádio "Topazio" OM-OC-FM estéreo com fixação universal Auto-rádio toca-fitas OM-OC-FM estéreo auto-reverso Motorádio Terminal de vela com supressor de interferência Condensador 0,5 μF Condensador 0,5 μF	1 x
035 234 035 255.1 035 265.1 035 265.1 035 501 A 035 501 B	Auto-rádio "Topazio" OM-OC-FM estéreo com fixação universal Auto-rádio toca-fitas OM-OC-FM estéreo auto-reverso Motorádio Terminal de vela com supressor de interferência Condensador 0,5 μF Condensador 0,5 μF	х
035 255.1 035 265.1 035 265.1 035 501 A 035 501 B	Auto-rádio toca-fitas OM-OC-FM estéreo auto-reverso Motorádio Terminal de vela com supressor de interferência Condensador 0,5 µF Condensador 0,5 µF	
035 265.1 035 265.1 035 501 A 035 501 B	Terminal de vela com supressor de interferência	
035 265.1 035 501 A 035 501 B	Condensador 0,5 μF	
035 501 A 035 501 B	Condensador 0,5 μF	1
035 501 B		1
	Antena telescópica elétrica com interruptor	1
035 503	Antena eletrônica	1
	Antena telescópica — 2 estágios	1
035 503.3	Antena telescópica	1
971 911.2	Ilhó da passagem do cabo	1
035 899 B	Amplificador e equalizador com 4 canais para auto-rádio e toca-fitas "Rubi"	1
035 996 D	Alto-falante - 6" - 8 ohms - 40 W	×
035 996 E	Alto-falante — 6 x 9" — 8 ohms — 30 W	×
035 996 J	Alto-falante 6" — 4/8 ohms — 25 W	×
035 996 K	Alto-falante — 6 x 9" — 4/8 ohms — 50 W	×
035 996 M	Alto-falante com caixa acústica	×
035 996 N	Alto-falante (pesado) 6" - 4/8 ohms - 30 W	×
035 996 P	Alto-falante (super-pesado) 6" - 4/8 ohms - 40 W	×
035 996 Q	Alto-falante (pesado) 6 x 9" - 4/8 ohms - 30 W	×
035 996 R	Alto-falante (super-pesado) 6 x 9" - 4/8 ohms 50 W	×
035 996 S	Alto-falante 8" — 4/8 ohms — 50 W	×
035 996 T	Alto-falante 6" - 4/8 ohms - 30 W com altura reduzida	×
035 996 U	Alto-falante triaxial 6" - 80 W - 12V	×
035 996 V	Alto-falante triaxial 6" - 50 W - 12V	×
035 997 B	Tweeter Corneta (de base) 4/8 ohms 60 W — 12V	×
052 806.10	Graxa da caixa de direção	×
085 507.1	Espelho retrovisor interno anti-ofuscante preto	1
093 051.1	Triângulo de segurança	1
098 049 B	Jogo olho de gato auto-adesivo	×
098 153.1	Jogo de protetor de borracha (envolvente) dos pára-choques dianteiro e traseiro	1
052 738.00	Graxa de lítio com dissulfeto de molibdênio (500 g)	×
853 687 A	Letreiro adesivo "Volkswagen"	×
863 700 G	Jogo de tapete bandeja (preto)	×
951 200	Jogo de buzina dupla	×
823 525.1	Trava do cabo de acionamento do fecho da tampa do porta-malas	1
823 535.1	Puxador com chaves da trava do cabo de acionamento do fecho da tampa do porta-malas	1
823 543.2	Cabo da trava da tampa do porta-malas	1
014 122.2	Parafuso AM 4 x 8 DIN 7985	1
823 557.1		1
011 523.7	Arruela lisa A 5,3 DIN 125	2
012 005.1		2
014 131.3	Parafuso AM 5 x 15 DIN 7985	2
017 503.1	Frasco (1 L) com solução eletrólito densidade 1,25 kg/l — clima tropical	×
017 503.2		×
014 122.3 823 557.1 011 523.3 012 005.1 014 131.3	77 1 3 3 1	Parafuso AM 4 x 8 DIN 7985

GRUPO 0 — Acessórios



Nº DO JOGO	COMPOSIÇÃO	DENOMINAÇÃO	
02 098 012.2		BOLSA COM FERRAMENTAS	
	+ 111 012 111 B	Bolsa	3
	311 012 205.1	Chave de vela-roda	
	111 012 221 Z	Barra cilíndrica	
	111 012 255	Chave combinada fenda simples e em cruz	
	111 012 261	Chave de fenda grande	
	111 012 995.1	Chave fixa de boca simples 21	
	111 012 996.2	Alicate universal	
	N 030 055.1	Chave fixa de boca dupla 8 x 13	
	N 030 057.1	Chave fixa de boca dupla 10 x 13	
113 098 153.1		JOGO DE PROTETORES DE BORRACHA (ENVOLVENTE) DOS PÁRA-CHOQUES	
	113 807 153.1	Protetor dianteiro	
	113 807 353.1	Protetor traseiro	
	102 807 249.1	Grampo do protetor	
	N 011 006.2	Porca sextavada M 6 DIN 934	
	N 011 557.2	Arruela lisa 0,4 Dily 433	
		a british a state man by an another han a second of the	
		The second secon	ı
		The state of the s	
		Note that the second of the se	
			1
			1
			1
			ı
			1
		The second secon	1
			1
			-

GRUPO L — Lacas, Conservantes Massas Vedadoras e Solventes



L	ACA Nº	DENOMINAÇÃO	CONTEÚD
		LÍQUIDO PARA FREIOS HIDRÁULICOS	
В	002 A	Líquido	0,50 litros
В	600.2	Líquido (Santana)	0,25 litros
		LACAS NITROCELULOSES ORIGINAIS	
	023		
	030 BR	Cinza prata (rodas de disco — Kombi)	0,9 litros
	040	Preto (cor especial — Liphas 93/94/Santana)	0,9 litros
	041 A	Preto (cor especial — Linhas 83/84/Santana)	0,9 litros
	050 BR	Azul diamante	0,9 litros
	091	Cromo alumínio (rodas de disco)	0,9 litros
	102 5	Cinza petrobrás	0,9 litros
	107 5	Bege claro	0,9 litros
	108 0	Branco nepal (ambulância, pára-choques e calotas)	0,9 litros 0,9 litros
	108 5	Branco fashion (305 GT/Linha: 85)	0,9 litros
	123 3	Azul pavão	0,9 litros
	126 7	Amarelo correio	0,9 litros
	126 8	Amarelo colonial	0,9 litros
	127 1	Ocre marajó	0,9 litros
	131 3	Verde hippie	0,9 litros
	133 3	Azul imperial	0,9 litros
	141 7	Verde indaiá (Linhas: 79/80)	0,9 litros
	142 0	Verde pampa (Linhas: 80/81)	0,9 litros
	142 2	Verde trópico (Linhas: 81/82)	0,9 litros
	142 5	Verde álamo (Linhas: 82/83/84)	0,9 litros
	200 9	Alumínio grafite (rodas de disco)	0,9 litros
	201 5	Cinza granizo (Linha: 80)	0,9 litros
	2016	Cinza carrara (Linhas: 81/82/83)	0,9 litros
	203 2	Cinza londrino (Linha: 84)	0,9 litros
	280 .	Branco ambulância	0,9 litros
	282	Branco lótus (Linhas: 79/80/81/82/83/84)	0,9 litros
	300 0	Azul caiçara	0,9 litros
	301 0	Azul oriente	0,9 litros
	301 8	Azul itaipú	0,9 litros
	301 9	Azul báltico (Linha: 79)	0,9 litros
	302 2	Azul colonial (Linha: 79)	0,9 litros
	303 2	Azul noturno (linhas: 80/81)	0,9 litros
	304 0	Azul laguna (Linhas: 82/83/84)	0,9 litros
	304 6	Azul universo (Linhas: 83/84/Santana)	0,9 litros
	305 0	Azul mediterrâneo (Santana)	0,9 litros
	500 0	Vermelho rubi	0,9 litros
	500 3	Vermelho nobre	0,9 litros
	500 4	Laranja outono	0,9 litros
	500 7	Vermelho málaga	0,9 litros
	501 5	Vermelho Vila Velha (Linha: 79)	0,9 litros
	501 7	Vermelho Del Rey (Linhas: 79/80)	0,9 litros
	502 5	Vermelho calipso (Linhas: 81/82/83)	0,9 litros
	503 3 600 5	Vermelho royal (Linhas: 84/Santana)	0,9 litros
	600 5	Amarelo imperial	0,9 litros
	601.5	Amarelo java	0,9 litros
	6018	Amarelo tropical	0,9 litros
	700 1	Amarelo primavera (Linhas: 80/81/82)	0,9 litros
	700 1	Bege alabastro	0,9 litros
	700 5	Marrom caravela	0,9 litros
	700 8	Marrom savana	0,9 litros
	701 2	Bege saara	0,9 litros
	/111 /		0,9 litros

GRUPO L — Lacas, Conservantes Massas Vedadoras e Solventes



LACA Nº		DENOMINAÇÃO	
			0,9 litros
L	7018	Bege ipanema (Linhas: 79/80)	
L	7019	Bege jamaica (Linhas: 79/80)	0,9 litros
L	702 0	Marrom asteca (Linhas: 79/80/81)	0,9 litros
L	702 5	Bege trigo (Linha: 81)	0,9 litros
L	702 5A	Bege trigo II (Linhas: 81/82/83)	0,9 litros
L	7026	Bege palha (Linhas: 81/82/83/84)	0,9 litros
L	702 7	Marrom café (Linhas: 82/83)	0,9 litros
L	703 3	Bege vime (Linhas: 84/Santana)	0,9 litros
L	703 5	Marrom cacau (Santana)	0,9 litros
L	800 3	Branco polar	0,9 litros
L	801 0	Branco alasca (Linhas: 79/80)	0,9 litros
L	801 4	Branco paina (Linhas: 81/82/83/84)	0,9 litros
		LACAS ACRÍLICAS	
LA	40	Preto (grade radiador — 305 GT)	0,9 litros
LA	41	Preto fosco (pára-choques e grade — Kombi)	0,9 litros
LA	108 0	Branco (grade do radiador — 305 GT)	0,9 litros
LA	108 5	Branco star (grade do radiador — 305 GT — Linha: 85)	0,9 litros
LA	143 0	Verde cristalino metálico (grade do radiador — 305 GT e 309 "Plus")	0,9 litros
LA	201 2	Cinza prata metálico (grade do radiador — 305 GT)	0,9 litros
LA	203 3	Cinza nobre metálico (grade do radiador — 305 GT)	0,9 litros
LA	203 5	Cinza antracito (pára-choques — Linha 84)	0,9 litros
LA	304 7A	Azul búzios metálico (grade do radiador — 305 GT)	0,9 litros
LA	503 3	Vermelho royal (grade do radiador — 305 GT)	0,9 litros
		ESMALTES SINTETICOS DE SECAGEM A 80°C	1 2 3
	040	Preto (cor especial — Linhas: 83/84/Santana)	0,9 litros
LK	040	Branco nepal (ambulância, pára-choques e calotas)	0,9 litros
LK	108 0	Branco fashion (305 GT/Linha: 85)	0,9 litros
LK	108 5	Amarelo correio	0,9 litros
LK	126 7	Verde pampa (Linhas: 80/81)	0,9 litros
LK	142 0 142 1	Verde turmalina metálico (Linhas: 80/81)	0,9 litros
LK	142 4	Verde mármore metálico (Linhas: 82/83)	0,9 litros
LK	142 5	Verde álamo (Linhas: 82/83/84)	0,9 litros
LK	142 9	Verde petrol metálico (Linha: 83)	0,9 litros
LK	142 9	Verde cristalino (Linha: 84)	0,9 litros
LK	143 0	Verde itapua metálico (Santana)	0,9 litros
LK		Cinza grafite metálico (Linhas: 79/80)	0,9 litros
LK	201 0	Cinza prata metálico (Linhas: 82/83/84/Santana)	0,9 litros
LK	201 2	Cinza carrara (Linhas: 81/82/83)	0,9 litros
LK	2016	Cinza chumbo metálico (Linhas: 81/82)	0,9 litros
	201 7	Cinza londrino (Linha: 84)	0,9 litros
LK	203 2	Cinza iondrino (Linna, 64)	0,9 litros
LK	202.2	Cipra pobre metálico (Linha: 84)	0,9 litros
LK LK	203 3	Cinza nobre metálico (Linha: 84)	
LK LK LK	203 4	Cinza "plus" metálico (S-715 mod. 307/Santana)	0,9 litros
LK LK LK	203 4 282	Cinza "plus" metálico (S-715 mod. 307/Santana)	0,9 litros 0,9 litros
LK LK LK LK	203 4 282 304 0	Cinza "plus" metálico (S-715 mod. 307/Santana)	0,9 litros 0,9 litros 0,9 litros
LK LK LK LK LK	203 4 282 304 0 304 6	Cinza "plus" metálico (S-715 mod. 307/Santana)	0,9 litros 0,9 litros 0,9 litros 0,9 litros
LK LK LK LK LK LK	203 4 282 304 0 304 6 304 7	Cinza "plus" metálico (S-715 mod. 307/Santana)	0,9 litros 0,9 litros 0,9 litros 0,9 litros
LK LK LK LK LK LK	203 4 282 304 0 304 6 304 7 304 7A	Cinza "plus" metálico (S-715 mod. 307/Santana) Branco lótus (Linhas: 79/80/81/82/83/84) Azul laguna (Linhas: 82/83/84) Azul universo (Linhas: 83/84/Santana) Azul búzios metálico (Linha: 83) Azul búzios metálico (Linhas: 83/84/Santana)	0,9 litros 0,9 litros 0,9 litros 0,9 litros 0,9 litros
LK LK LK LK LK LK LK	203 4 282 304 0 304 6 304 7 304 7A 304 8	Cinza "plus" metálico (S-715 mod. 307/Santana) Branco lótus (Linhas: 79/80/81/82/83/84) Azul laguna (Linhas: 82/83/84) Azul universo (Linhas: 83/84/Santana) Azul búzios metálico (Linha: 83) Azul búzios metálico (Linhas: 83/84/Santana) Azul copa metálico (Série "Copa" — Linhas: 83/84)	0,9 litros
LK LK LK LK LK LK LK LK	203 4 282 304 0 304 6 304 7 304 7A 304 8 305 0	Cinza "plus" metálico (S-715 mod. 307/Santana) Branco lótus (Linhas: 79/80/81/82/83/84) Azul laguna (Linhas: 82/83/84) Azul universo (Linhas: 83/84/Santana) Azul búzios metálico (Linha: 83) Azul búzios metálico (Linhas: 83/84/Santana) Azul copa metálico (Série "Copa" — Linhas: 83/84) Azul mediterrâneo (Santana)	0,9 litros
LK LK LK LK LK LK LK LK LK	203 4 282 304 0 304 6 304 7 304 7A 304 8 305 0 305 1	Cinza "plus" metálico (S-715 mod. 307/Santana) Branco lótus (Linhas: 79/80/81/82/83/84) Azul laguna (Linhas: 82/83/84) Azul universo (Linhas: 83/84/Santana) Azul búzios metálico (Linha: 83) Azul búzios metálico (Linhas: 83/84/Santana) Azul copa metálico (Série "Copa" — Linhas: 83/84) Azul mediterrâneo (Santana) Azul clássico metálico (Santana)	0,9 litros
LK LK LK LK LK LK LK LK LK	203 4 282 304 0 304 6 304 7 304 7A 304 8 305 0 305 1 305 2	Cinza "plus" metálico (S-715 mod. 307/Santana) Branco lótus (Linhas: 79/80/81/82/83/84) Azul laguna (Linhas: 82/83/84) Azul universo (Linhas: 83/84/Santana) Azul búzios metálico (Linha: 83) Azul búzios metálico (Linhas: 83/84/Santana) Azul copa metálico (Série "Copa" — Linhas: 83/84) Azul mediterrâneo (Santana) Azul clássico metálico (Santana) Azul enseada (Los Angeles)	0,9 litros
LK LK LK LK LK LK LK LK LK LK LK	203 4 282 304 0 304 6 304 7 304 7A 304 8 305 0 305 1 305 2 502 5	Cinza "plus" metálico (S-715 mod. 307/Santana) Branco lótus (Linhas: 79/80/81/82/83/84) Azul laguna (Linhas: 82/83/84) Azul universo (Linhas: 83/84/Santana) Azul búzios metálico (Linha: 83) Azul búzios metálico (Linhas: 83/84/Santana) Azul copa metálico (Série "Copa" — Linhas: 83/84) Azul mediterrâneo (Santana) Azul clássico metálico (Santana) Azul enseada (Los Angeles) Vermelho calipso (Linhas: 81/82/83)	0,9 litros
LK LK LK LK LK LK LK LK LK LK LK	203 4 282 304 0 304 6 304 7 304 7A 304 8 305 0 305 1 305 2 502 5 503 3	Cinza "plus" metálico (S-715 mod. 307/Santana) Branco lótus (Linhas: 79/80/81/82/83/84) Azul laguna (Linhas: 82/83/84) Azul universo (Linhas: 83/84/Santana) Azul búzios metálico (Linha: 83) Azul búzios metálico (Linhas: 83/84/Santana) Azul copa metálico (Série "Copa" — Linhas: 83/84) Azul mediterrâneo (Santana) Azul clássico metálico (Santana) Azul enseada (Los Angeles) Vermelho calipso (Linhas: 81/82/83) Vermelho royal (Linhas: 84/Santana)	0,9 litros
LK LK LK LK LK LK LK LK LK LK LK	203 4 282 304 0 304 6 304 7 304 7A 304 8 305 0 305 1 305 2 502 5 503 3 601 9	Cinza "plus" metálico (S-715 mod. 307/Santana) Branco lótus (Linhas: 79/80/81/82/83/84) Azul laguna (Linhas: 82/83/84) Azul universo (Linhas: 83/84/Santana) Azul búzios metálico (Linha: 83) Azul búzios metálico (Linhas: 83/84/Santana) Azul copa metálico (Série "Copa" — Linhas: 83/84) Azul mediterrâneo (Santana) Azul clássico metálico (Santana) Azul enseada (Los Angeles) Vermelho calipso (Linhas: 81/82/83)	0,9 litros

${\tt GRUPO\ L-Lacas,\ Conservantes} \\ {\tt Massas\ Vedadoras\ e\ Solventes}$



K	701 9		
K	701.0		
	7019	Bege jamaica (Linhas: 79/80)	0,9 litros
<	702 5A	Bege trigo II (Linhas: 81/82/83)	0,9 litros
	702 6	Bege palha (Linhas: 81/82/83/84)	0,9 litros
<	702 7	Marrom café (Linhas: 82/83)	0,9 litros
<	703 2	Bege equatorial metálico (Linhas: 83/84/Santana)	0,9 litros
	703 3	Bege vime (Linhas: 84/Santana)	0,9 litros
(703 4	Bege champagne metálico (Santana)	0,9 litros
	703 5	Marrom cacau (Santana)	0,9 litros
	703 7	Marrom carajás metálico (Santana)	0,9 litros
	801 0	Branco alasca (Linhas: 79/80)	0,9 litros
	801 4	Branco paina (Linhas: 81/82/83/84)	0,9 litros
		CONSERVANTES, MASSAS VEDADORAS E SOLVENTES	
	140	Primer	0,9 litros
	141	Surfacer cinza	0,9 litros
	142	Massa rápida	0,9 litros
(L	143	Massa sintética	0,9 litros
	144 3	Dissolvente retardador (L)	5,0 litros
1	145 1	Diluente para laca acrílica	5,0 litros
L	145	Primer óxido	0,9 litros
L	147	Surfacer sintético	0,9 litros
L	149 1	Verniz incolor	0,81 litros
	1603	Diluente (L)	5,0 litros
L	1623	Diluente (LK)	5,0 litros
L	164	Catalizador	0,073 litros
	170	Líquido para polir	0,45 litros
	180	Pasta para polir	0,9 litros
L	190	Cera de conservação	0,45 litros
L	202	Diluente catalizador	0,45 litros
L	203	Primer selador	0,9 litros
A	001		
	218 79]	Massa para vedação] A escolher	1,00 kg
D/A	0/04		

GRUPO C - Código de Cores



01	- 0	71	111

02 ROSA

03 VERDE

04 BEGE PEDRA

05 PRETO

06 PRETO

07 BRANCO

08 ALUMÍNIO

09 ALUMÍNIO GRAFITE

10 CINZA ANTRACITO

11 AZUL

12 -

13 VERDE

14 BRANCO/PRETO

15 BRANCO NUVEM

16 FUMÉ

17 CRISTAL

18 CINZA

19 TURBO (CINZA/PRETO)

20 MARROM

21 CINZA

22 ROSA

23 -

24 PRATEADO

25 DOURADO

26 VERMELHO

27 MESCLA BRANCO/PRETO

28 -

29 BRANCO PÉROLA

30 BEGE CLARO

31 PRETO/BRANCO

32 CINZA GRAFITE/PRETO

33 SALPICADO CINZA

34 SALPICADO BEGE

35 OLHO DE PAVÃO CINZA

36 OLHO DE PAVÃO BEGE

37 -

38 PRETO (PASSAT SURF)

39 PRETO (PASSAT SURF)

40 PRETO

41 PRETO

42 PRETO

43 PRETO

44 CINZA

45 GRADE PRETO

46 GRADE GRAFITE

47 GRADE MARROM CANELA

48 -

49 —

50 CARAMELO

51 GRAFITE

52 MARROM CANELA

53 XISTO

54 CAFÉ

55 BAMBÚ

56 CASTOR

57 CASTOR

58 -

59 VERMELHO

60 MESCLA CINZA

61 MESCLA BEGE

62 BEGE LISO

63 PRETO GRADE

64 CINZA GRADE

65 BEGE GRADE

66 BEGE

67 MARROM CANELA

68 CHOCOLATE

69 BRANCO/CHOCOLATE

70 GRAFITE "IRAQUE"

71 GRAFITE

72 -

73 SALPICADO PRETO

74 SALPICADO GRAFITE

75 SALPICADO MARROM CANELA

76 PRETO ESPINHA DE PEIXE

77 GRAFITE ESPINHA DE PEIXE

78 MARROM CANELA ESPINHA DE PEIXE

79 -

80 AZUL

81 AZUL CLARO

82 -

83 CINZA

84 PRETO

85 OCRE

86 BRANCO/OCRE

87 BRANCO/AZUL

88 PRETO/AZUL

89 PRETO/OCRE

90 -

91 BEGE

92 PRETO

93 MARROM

94 AZUL

95 JUTA CINZA (TETO)

95 CINZA/NEGRO (PÁRA-SOL)

96 -

97 PRETO

98 PRETO

99 MARROM CANELA